

Надежное и точное управление и сигнализация



xCommand

Коммутационные и управляющие приборы в современном исполнении для надежной и точной коммутации.

Приборы управляющих цепей A22

RMQ приборы управления и сигнализации

FAK выключатели, управляемые ногой и ладонью

SL световые колонны сигнализации

LS-Титан датчики положения

T/P кулачковые переключатели и выключатели

ETR реле времени

EMR измерит. реле

ESR реле безопасности

Каталог серии изделий
Приборы управляющих цепей А22

Moeller

We keep power under control.

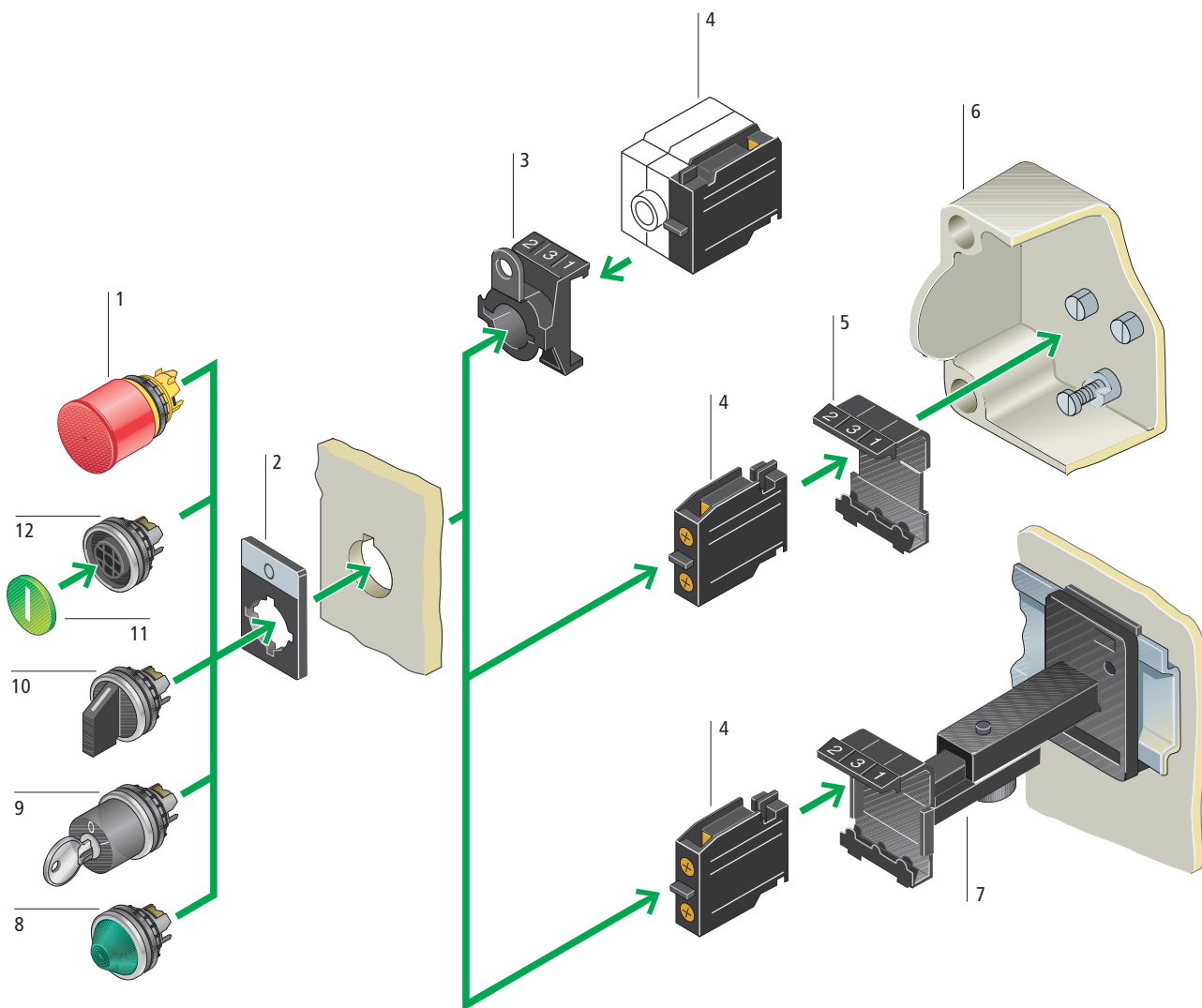
SK 1160-1145 RUS

A22

Размеры сетки: 30 x 40 мм
Монтажный диаметр: 22,3 мм

Обзор	Страница
	4
Комплектные приборы для монтажа	6
	7
Комплектные приборы для поверхностного монтажа	7
Выключатели, управляемые ногой или ладонью	
Аварийная остановка	8
Комплектные приборы для поверхностного монтажа	8
Комплектные приборы для монтажа	8
Элемент управления аварийной остановкой	8
Кнопочные элементы управления	9
Двойные кнопки	9
Грибовидная кнопка	9
Грибовидные кнопки, отпускаемые при помощи ключа	10
Селекторные переключатели	10
Двухпозиционные	10
Трехпозиционные	10

Страница	Страница
4	10
6	10
Элементы, управляемые при помощи ключа	10
Двухпозиционные	
Трехпозиционные	
Кнопочные элементы управления с подсветкой	11
С возвратом при помощи пружины	11
С арретиром	11
Комплекты индикаторных ламп с линзами	11
Контактные элементы	12
Элементы ламповых патронов	13
Принадлежности	16
Технические данные	17
Размеры	19



Управляющие элементы аварийной остановки 1

защищенные от неправильного обращения согласно ISO 13850/EN 418
возможно поставить крышку с пломбой
дополнительные шильдики с текстом и без текста



→ страница 8

Держатели шильдиков 2

для вставных шильдиков
цвет: серый или черный
вставные шильдики алюминиевого цвета, с текстом и без текста

→ страница 15

Крепежный адаптер 3

для лицевого монтажа
для контактных элементов и элементов ламповых патронов

→ страница 12

Контактные элементы 4

с 1 или 2 контактами
универсальные контакты пригодные для использования с электронными приборами
функция безопасности при помощи вынужденного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1

→ страница 12

Элементы ламповых патронов 4

для ламп накаливания, неоновых ламп и светодиодов
встроенная проверка ламп

→ страница 13

Крепежный адаптер 5

для поверхностного монтажа и заднего монтажа
для контактных элементов и элементов ламповых патронов

→ страница 12

Кожухи 6

IP65 кожухи для поверхностного монтажа макс. 5 монтажных мест

→ страница 15

Телескопический держатель 7

для адаптации глубины расположения приборов с задним монтажом в кожухах CI и в панелях
телескопический держатель для значений монтажной глубины 125 – 157 мм

→ страница 16

Комплекты индикаторных ламп с линзами 8

плоские и конические исполнения
для ламп накаливания, неоновых ламп и светодиодов
цвета: белый, зеленый, красный, желтый, синий

→ страница 11

Элементы, управляемые при помощи ключа 9

двух- и трехпозиционные
возможность изменения функции возврата при помощи пружины / фиксации и вынимания ключа

→ страница 10

Селекторные переключатели 10

дву- и трехпозиционные
с поворотным держателем
возможность изменения функции возврата при помощи пружины / фиксации

цвета: белый, зеленый, красный, желтый, синий

→ страница 10

Кнопочные шильдики / вставные шильдики 11

шильдики стойкие к истиранию для кнопок, селекторных переключателей и двойных кнопок
прозрачные вставные шильдики для кнопочных элементов управления с подсветкой и комплектов плоских индикаторных ламп
с символами

→ страница 14

Кнопочные элементы управления 12

с возвратом при помощи пружины и с арретиром
плоские
грибовидные кнопки
двойные кнопки
кнопочные элементы управления с подсветкой с прозрачным вставным шильдиком
цвета: белый, зеленый, красный, желтый, синий

→ страница 9

Отличительные черты изделий

- модульная система с пристегиванием
- привлекательный дизайн
- лицевое кольцо черное или хромированное

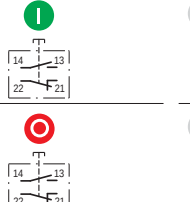
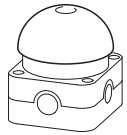
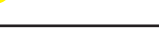
- диаметр монтажного отверстия: 22,3 мм
- минимальный размер монтажной сетки: 30 x 40 мм
- степень защиты IP65

- максимально 6 контактов на монтажное место
- коммутация различных потенциалов
- утверждены по всему миру

Кнопочный шильдик	Контакты M = норм. разомкнутые, B = нормально замкнутые ⊕ = функция безопасности при помощи вынужденного размыкания контактов согласно IEC/EN 60947-5-1	Порядок контактов	Цвет штока, кнопок с подсветкой, индикаторных ламп	Лицевое кольцо матовое хромированное Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Кнопки Плоская кнопка						
	1 M 1 B ⊕	 		A22-RD-11/K10 261366		5 шт.
	1 M 1 M	 		A22-RD-11/K11 254405		
				A22-RD-10/K11 254406		
Грибовидные кнопки				A22-RP-GN11/K10 254407		5 шт.
Двойные кнопки с индикаторными лампами Белые линзы с неоновой лампой 230 В		 		A22-QDDL-11/10/K11/F 254408		5 шт.
Грибовидные кнопки, отпускаемые при помощи ключа с 2 ключами, механизм замка KMS1				A22-RPSR/K01 254409		5 шт.
Кнопки с подсветкой Плоская кнопка, с лампой накаливания BA 9s, 2,4 Вт/130 В для 230 В		 	 	A22-RLT-WS/K10/FR 254410 A22-RLT-GN/K10/FR 254411 A22-RLT-RT/K01/FR 254412		5 шт.
Индикаторная лампа Конический исполнительный механизм, с лампой накаливания BA 9s, 2,4 Вт/130 В для 230 В		X1 --- 13 14 --- X1 --- 13 21 22 --- X1 --- 13 21 22 ---	 	A22-RL-WS/FR 254413 A22-RL-GN/FR 254414 A22-RL-RT/FR 254415 A22-RL-GE/FR 254416		5 шт. 10 шт.

Комплектные приборы для поверхностного монтажа, IP65

SK 1160-1145 RUS

Количество монтажных мест	Контакты M = нормально разомкнутые, B = нормально замкнутые ⊕ = функция безопасности при помощи вынужденного размыкания контактов согласно IEC/EN 60947-5-1	Порядок контактов	Верх кожуха	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Кнопки Плоская кнопка						
	1 1 M B ⊕ 1			A22-RD-11/KC/I 254417		1 шт.
	1 1 M B ⊕ 1			A22-RD-10/KC/I 254418		1 шт.
Контакты M = нормально разомкнутые, B = нормально замкнутые ⊕ = функция безопасности при помощи вынужденного размыкания контактов согласно IEC/EN 60947-5-1						
Выключатели, управляемые ногой или ладонью						
						
С возвратом при помощи пружины	1 M 1 B ⊕			FAK-S/KC11A/I 262173		1 шт.
	2 B ⊕			FAK-R/KC11A/I 262174		1 шт.
С арретиром	1 M 1 B ⊕			FAK-R/V/KC11A/I 001475		1 шт.
Индикаторные лампы, конические, BA 9s могут быть монтированы в вышивку M20/M25 в основании для ламп накаливания и неоновых ламп макс. до 2,4 Вт						
						
		-		L-R 208689		1 шт.
		-		L-W 208692		1 шт.
		-		L-G 208690		1 шт.
		-		L-Y 208691		1 шт.
Кабельные сальники PG 13.5 IP68, 69K со встроенным натяжным профилем согласно VDE 0619 Наружный диаметр кабеля 6 – 12 мм						
				STBZ13,5 036307		20 шт.

Контакты M = нормально разомкнутые, B = нормально замкнутые \ominus = функция безопасности при помощи вынужденного размыкания контактов согласно IEC/EN 60947-5-1	Цвет штока	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Комплектные приборы для поверхностного монтажа, IP65 Кнопки аварийной остановки, защищенные от неумелого обращения согласно ISO 13850/EN 418 для освобождения нужно вытащить Макс. количество контактных элементов, которые могут быть установлены вместе: 3 x A22-EK...C	1 M 1 B		A22-RPV/KC/I 254419	1 шт.
   				
Комплектные приборы для скрытого монтажа IP65 элемент управления аварийной остановкой Может быть оснащен макс.: 2 x A22-EK...; 2 x A22-EC...; 3 x A22-EK...C	-		A22-RPV 254427	5 шт.
  				
Грибовидные кнопки, отпускаемые при помощи ключа IP65 с 2 ключами, индивидуальные механизмы замка KMS1, не подходят для систем универсального ключа	-		A22-RPSR 254426	5 шт.
				
Надпись	Код страны	Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант
Шильдики аварийной остановки IP65				
				
Пустой			A22-1AK 254497	10 шт.
EMERGENCY STOP	English		A22-1AK-299 254498	5 шт.

Кнопки, двойные кнопки, грибовидные кнопки

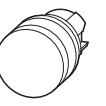
SK 1160-1145 RUS

Кнопочный шильдик / грибовидная головка	Цвет штока	Тип Код для заказа	Цена см. прайскурант	Станд. упаковка	Примечания
Кнопочные элементы управления					
Плоская кнопка	-	A22-RD-11 254420		10 шт.	
	I				
	O				
	Без	A22-RD-X 254422			
Двойные кнопки					
с индикаторной лампой белые линзы для ... макс. до 2 Вт	-	A22-QDDL-11/10 254423		5 шт.	Если кромка против вращения поворнута вверх, то: вверх = форма A; вниз = форма B
	I O				
Грибовидные кнопки					
С возвратом при помощи пружины					
	I	A22-RP-GN11 254424		5 шт.	
	O	A22-RP-RT10 254425		5 шт.	

Функция	Ключ вынимается в положении	Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прей- скурант	Станд. упаковка
Селекторные переключатели IP65					
2-позиционные					
Ручка			A22-RWK1R 254428 A22-RWK1 254429 A22-RWK1V 261369		5 шт.
С арретиром, кодировка не может быть изменена.					
3-позиционные					
Ручка			A22-RWK3R 254430 A22-RWK3 254431		5 шт.
					5 шт.
Элементы, управляемые при помощи ключа IP65					
2-позиционные					
индивидуальные механизмы замка, не подходят для систем универсального ключа, с 2 ключами					
функция фиксации / возврата при помощи пружины и устройство вынимания ключа может быть изменена с использованием кодирующих адаптеров A22-SP-RMQ.					
механизм замка KMS1					
			A22-RS 254432		5 шт.
3-позиционные					
индивидуальные механизмы замка, не подходят для систем универсального ключа, с 2 ключами					
могут быть оснащены 2 контактными элементами					
функция фиксации / возврата при помощи пружины и устройство вынимания ключа может быть изменена с использованием кодирующих адаптеров A22-SP-RMQ.					
			A22-RS3 254433 A22-RS3-KMS1-A4 254434		5 шт.
					5 шт.
Набор кодирующих адаптеров					
Для изменения функции фиксации / возврата при помощи пружины и устройства вынимания ключа, состоит из 2 кодирующих адаптеров.			A22-SP-RMQ 254507		6 шт.

Кнопки с подсветкой, комплекты индикаторных ламп с линзами

SK 1160-1145 RUS

Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Кнопка с подсветкой IP65 Лицевое кольцо матовое, хромированное			
Плоская			
С возвратом при помощи пружины			
	(I) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A22-RLT-WS11 254435 A22-RLT-WS 254436 A22-RLT-GN 254437 A22-RLT-RT 254438 A22-RLT-GE 254439	10 шт.
С арретиром Кнопка остается в нажатом положении. Для отпускания нужно нажать еще раз. Для ... макс. до 1,2 Вт			
	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A22-RLTR-WS 254445 A22-RLTR-GN 254446 A22-RLTR-RT 254447 A22-RLTR-GE 254448	5 шт.
Выступающая			
С возвратом при помощи пружины			
	(I) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A22-RLTH-WS11 254440 A22-RLTH-WS 254441 A22-RLTH-GN 254442 A22-RLTH-RT 254443 A22-RLTH-GE 254444	10 шт.
Комплекты индикаторных ламп с линзами IP65			
Плоская, без лицевого кольца			
	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A22-RLF-WS 262645 A22-RLF-GN 262653 A22-RLF-RT 262654 A22-RLF-GE 262655 A22-RLF-BL 262656	10 шт.
Коническая Лицевое кольцо матовое, хромированное			
	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A22-RL-WS 254449 A22-RL-GN 254450 A22-RL-RT 254451 A22-RL-GE 254452	25 шт.

Контакты
 M = нормально разомкнутые,
 В = нормально замкнутые
 \ominus = функция при помощи
 вынужденного размыкания
 контактов согласно
 IEC/EN 60947-5-1

Порядок
контактов

Схема контактов

Конфигурация

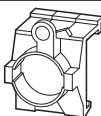
Тип
Код для заказа

Цена
см.
прейскурант

Станд.
упаковка

Крепежный адаптер, контактные элементы

крепление спереди
для контактных элементов A22-EC...
порядковые номера на крепежном адаптере



- -

$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{3}$

A22-BE6
254453

10 шт.

крепление к основанию
для контактных элементов A22-EC...
порядковые номера на крепежном адаптере



- -

2 3 1

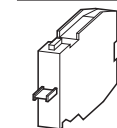
A22-BE3C
254461

25 шт.

Контактные элементы

крепление спереди

1 контакт
для крепежных адаптеров A22-BE6 и A22-BE3C



1 M

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{5}$

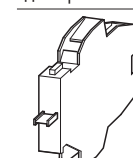
A22-EK10
254454

20 шт.

1 B \ominus

0 2,7 5,5

2 контакта
для крепежного адаптера A22-BE6



1 M

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{5}$

A22-EC11
254456

10 шт.

2 M

0 1,5 3,5 6,5 MM

A22-EC20
254457

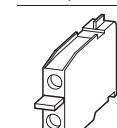
2 B \ominus

0 1,5 6,5 MM

A22-EC02
254458

крепление к основанию

1 контакт
для крепежных адаптеров A22-BE6 и A22-BE3C



1 M

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{5}$

A22-EK10C
254462

20 шт.

1 B \ominus

0 2,7 5,5

A22-EK01C
254463

20 шт.

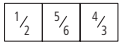
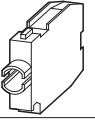
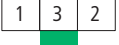
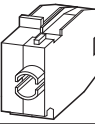
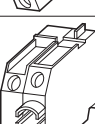
Примечания

Конфигурация: конфигурация крепежного адаптера при помощи порядкового номера согласно EN 50013

$\begin{cases} xy & x = \text{порядковый номер на крепежном адаптере} \\ xy & y = \text{функциональный номер на контактном элементе} \end{cases}$

Крепежный адаптер, контактные элементы

SK 1160-1145 RUS

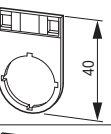
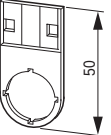
Порядок контактов	Напряжение лампы, сопротивление	Для использования с	Конфигурация	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Крепежный адаптер, контактные элементы						
Крепление спереди для следующих элементов порядковые номера на крепежном адаптере	-	-		A22-BE6 254453	10 шт.	
Крепление к основанию для следующих элементов порядковые номера на крепежном адаптере	-	-		A22-BE3C 254461	25 шт.	
Элемент патрона лампы BA 9s						
Крепление спереди, без лампы, для крепежных адаптеров A22-BE6 для ламп накаливания и неоновых ламп или светодиодов	 	⊗ макс. 2 Вт	A22-GL24 A22-LED-... для подключения к 24 В AC / DC	A22-EF 254459	10 шт.	
		⊗ макс. 2,4 Вт, $R = 7,5 \text{ k}\Omega$	A22-GL130 для подключения к 220-240 В AC / DC	A22-EFR 254460	10 шт.	
Крепление к основанию, без лампы, для крепежных адаптеров A22-BE3C для ламп накаливания и неоновых ламп или светодиодов		⊗ макс. 2 Вт	A22-GL24 A22-LED-... для подключения к 24 В AC / DC	A22-EFC 254464	10 шт.	
		⊗ макс. 2,6 Вт, $R = 6,8 \text{ k}\Omega$	A22-GL130 для подключения к 220-240 В AC / DC	A22-EFRC 254465	10 шт.	

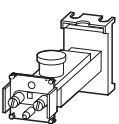
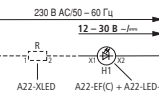
	Символ, цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка
Шильдики с надписями Могут быть использованы с символами согласно DIN 30600				
Стоп	●	A22-10T 254472		25 шт.
Старт	I	A22-11T 254473		25 шт.
Старт	II	A22-12T 254474		25 шт.
Старт	III	A22-13T 254475		25 шт.
Старт	IV	A22-14T 254478		25 шт.
Стоп или ВЫКЛ	○	A22-19T 254479		25 шт.
Старт или ВКЛ	I	A22-20T 254480		25 шт.
Увеличение	+	A22-37T 254481		25 шт.
Снижение	-	A22-38T 254482		25 шт.
Направления движения	↑	A22-32T 254483		25 шт.
Пустой ...TG могут быть гравированы пользователем. Глубина гравировки: 0,2 мм (05TG = 0,4 мм)				
	●	A22-01T 254466		25 шт.
	○	A22-02T 254467		25 шт.
	●	A22-03T 254468		25 шт.
	●	A22-04T 254469		25 шт.
	●	A22-05T 254470		25 шт.
	●	A22-06T 254471		25 шт.

Примечания

Минимальный размер заказа: 5 шт.

SK 1160-1145 RUS

	Надпись	Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прайскурант	Станд. упаковка
Черный держатель шильдика со вставным шильдиком алюминиевого цвета, чёрный текст	→ ← 0 I I 0 II 0 I STOP START MAN./AUTO MAN. 0 AUTO	- - - - - - - - -	A22-RAS-32 254488 A22-RAS-33 254489 A22-RAS-90 254490 A22-RAS-93 254491 A22-RAS-98 254492 A22-RAS-110 254493 A22-RAS-111 254494 A22-RAS-395 254495 A22-RAS-397 254496		25 шт.
Держатель шильдика Тип...А...	— 	●	A22-RAS-X 254486		25 шт.
Тип...В...	— 	●	A22-RBS-X 271391		25 шт.
Вставные шильдики алюминиевого цвета, могут быть гравированы	Пустой	-	A22-XA 254487		100 шт.
Количество монтажных мест	Для выбивки подготовленные отверстия для ввода кабелей	Одновременно работающих ламп	Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прайскурант
Дно Количество x M...	Стенки Количество x M...				Станд. упаковка
Корпус для поверхностного монтажа IP65 с крепежными винтами с литыми крышками, не может использоваться для монтажа: A22-EC...	1 × 13.5 1 × 13.5 2 × 13.5 2 × 13.5 2 × 13.5 2 × 13.5	3 × 16 3 × 16 3 × 16 4 × 16 4 × 16 	- 1 2 2 3 4	A22-IGE1M 254499 A22-I1M 254500 A22-I2M 254501 A22-I3M 254502 A22-I4M 254503 A22-I5M 255802	1 шт.

Для использования с	Срок службы согласно EN 60064 при $t_a = +25^{\circ}\text{C}$ t_{mean} ч	Цвет	Тип Код для заказа	Цена см. прейскурант	Станд. упаковка	
Заглушка Для закрывания резервных монтажных мест	Круглая форма	-		M22-B 216388	50 шт.	
Мембрана для элемента управления прозрачные мембранные для неблагоприятных условий и для использования в пищевой промышленности. Не используйте с держателями шильдиков, так как степень защиты не гарантирована.	Круглая форма	Кнопки A22-RD..., кнопки с подсветкой A22-RLT..., A22-RLTR..., индикаторные лампы, плоские A22-RLF...	-	A22-MT-D 268663	10 шт.	
Телескопический держатель Для изменения глубины монтажа приборов с монтажом сзади в Cl кожухи и панели с монтажной глубиной 125 – 157 мм. Плавное изменение глубины монтажа 64 – 95 мм при помощи шкалы. Крепление винтами и пристегиванием. Для элементов с креплением на основание используйте крепежный адаптер A22-BE 30. Максимально возможно 10 держателей A22-TC-RMQ на кожух Cl, 5 из которых может держать элементы управления с артиром. Не используйте с элементами управления аварийной остановкой.		-		A22-TC-RMQ 254504	5 шт.	
Индикаторная лампа, компактная, IP43 без ламп, для ламп накаливания и неоновых ламп и светодиодов макс. до 2,4 Вт, плоская с патронами ламп BA 9s		-		A22-LC-R 261211	10 шт.	
		-		A22-LC-W 261176	10 шт.	
		-		A22-LC-G 261210	10 шт.	
		-		A22-LC-Y 261212	10 шт.	
Лампы накаливания BA 9s макс. длина 28 мм, 10 мм, выбранный высококачественный тип	110 – 130 В/2,4 Вт	2000	-	A22-GL130 261361	100 шт.	
	24 В/2,0 Вт	5000	-	A22-GL24 261360	100 шт.	
Элементы светодиодов, патрон BA 9s						
	12 – 30 В AC/DC, 15 mA	100000		A22-LED-W 261362	10 шт.	
	12 – 30 В AC/DC, 15 mA	100000		A22-LED-R 261364	10 шт.	
	12 – 30 В AC/DC, 15 mA	100000		A22-LED-G 261363	10 шт.	
	12 – 30 В AC/DC, 15 mA	100000		A22-LED-Y 261365	10 шт.	
Групповые элементы светодиодов с винтовыми зажимами Для переменного и постоянного тока (положительный полюс присоединен к X1), защищены против обращения полярности, встроенная цепь ограничителя макс. до 1500 В						
	Сопротивление светодиода для присоединения 24 В элементов светодиодов согласно 230 В AC/50 – 60 Гц	-		-	A22-XLED 267484	1 шт.
Экстрактор ламп накаливания	-	A22-GL... A22-LED...	-	-	M22-LG 216403	5 шт.
Комбинированный торцевой гаечный ключ	-	Кольцо с резьбой, может быть применено на электрическую отвертку.	-	-	M22-MS 216402	5 шт.

SK 1160-1145 RUS

	Кнопки, грибовидные элементы управления	Двойные кнопки ¹⁾	Селекторные переключатели	Элементы, управляемые ключом
Общие				
Стандарты				
Срок службы, механический	Операций $\times 10^6$	> 5	> 2	> 1
Частота операций	Операций/ч	≤ 6000	≤ 6000	≤ 2000
Сила управления	N	≤ 5	≤ 5	-
Степень защиты		IP65	IP65	IP65
Климатическая устойчивость		влажная теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78; влажная теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30		
Температура окружающей среды				
открытый прибор	°C	-25/60	-25/60	-25/60
в кожухе	°C	-25/40	-25/40	-25/40
Монтажное положение		произвольное	произвольное	произвольное
Устойчивость к механическому импульсу, продолжительность импульса 11 мс	g	> 30	> 30	> 30

Примечания

1) Технические данные верны только для ... макс. до 1,2 Вт.

	Индикаторная лампа	Кнопки с подсветкой, с арретиром ²⁾	Грибовидные кнопки, отпускаемые при помощи ключа	Элементы управления аварийной остановкой
Общие				
Стандарты				
Срок службы, механический	Операций \times	IEC/EN 60947, VDE 0660		
Частота операций	Операций/ч	> 3	> 3 ³⁾	> 1
Сила управления	H	-	≤ 6000	≤ 100
Степень защиты		≤ 5	≤ 5	≤ 7
Климатическая устойчивость		IP65	IP65	IP65
Температура окружающей среды		влажная теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78; влажная теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30		
открытый прибор	°C	-25/60	-25/60	-25/60
в кожухе	°C	-25/40	-25/40	-25/40
Монтажное положение		произвольное	произвольное	произвольное
Устойчивость к механическому импульсу, продолжительность импульса 11 мс	g	-	> 30	> 30

Примечания2) Технические данные верны только для \otimes макс. до 1,2 Вт.

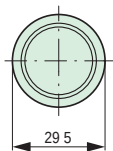
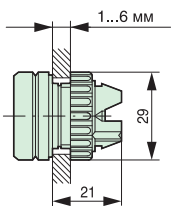
3) Для механического срока службы верно: 0,3 для A22-RLTR

			Контактные элементы	Элементы патронов ламп	Элементы светодиодов	Выключатели, управляемые ногой или ладонью С возвратом при помощи пружины	С арретиром
Общие							
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660				
Срок службы, механический	Операций	$\times 10^6$	> 10	–	–	> 1	> 0,1
Частота операций	Операций/ч		≤ 6000	–	–	≤ 3600	≤ 600
Сила управления		H	≤ 5 A22-EC11: $\leq 7,3$ A22-EC20: ≤ 9 A22-EC02: $\leq 5,5$	–	–	≤ 40	≤ 60
Степень защиты			IP20	IP20		IP67/IP69K	IP67/IP69K
Климатическая устойчивость			влажная, теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78; влажная, теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30				
Температура окружающей среды							
открытый прибор		°C	-25/60	-25/60	-25/70	-25/40	-25/70
в кожухе		°C	-25/40	-25/40	–	-25/40	-25/40
Монтажное положение			произвольное	произвольное	произвольное	произвольное	произвольное
Устойчивость к механическому импульсу, продолжительность импульса 11 мс	g		> 30	> 30	> 30	> 15	> 15
Сечение подключаемых проводов							
сплошные			0,75 – 2,5	0,75 – 2,5	0,75 – 2,5	0,75 – 2,5	0,75 – 2,5
сплетенные			0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	0,5 – 2,5	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
Контакты							
Номинальное импульсное напряжение выдержки	U	V AC	6000	4000	6000	6000	6000
Номинальное изоляционное напряжение	U	V	500	250	500	500	500
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
Надежность управляющей цепи							
при 5 В DC/1 мА		Вероятность неисправности	$< 5 \times 10^{-6}$, < 1 неисправности из 5×10^6 операций	–		$< 5 \times 10^{-6}$, < 1 неисправности из 5×10^6 операций	
при 24 В DC/5 мА		Вероятность неисправности	$< 10^{-7}$, < 1 неисправности из 10^7 операций	–		$< 10^{-7}$, < 1 неисправности из 10^7 операций	
Макс. защитный прибор от короткого замыкания							
Без предохранителя		типа	PKZM0-10/FAZ-B6	–	–	PKZM0-10/FAZ-B6	PKZM0-10/FAZ-B6
Предохранитель	gG/gL	A	10	–	–	10	10
Коммутационная способность							
Номинальный рабочий ток							
AC-15							
115 В	I	A	6	–	–	6	6
230 В	I	A	6	–	–	6	6
400 В	I	A	4	–	–	4	4
500 В	I	A	2	–	–	2	2
DV-13							
24 В	I	A	3	–	–	6	3
60 В	I	A	3	–	–	3	3
110 В	I	A	0,8	–	–	0,8	0,8
220 В	I	A	0,3	–	–	0,3	0,3
Срок службы, электрический							
AC-15							
230 В/0,5 А	Операций	$\times 10^6$	1,6	–	–	1,6	1,6
230 В/1,0 А	Операций	$\times 10^6$	1	–	–	1	1
230 В/3,0 А	Операций	$\times 10^6$	0,7	–	–	0,7	0,7
DV-13							
12 В/2,8 А	Операций	$\times 10^6$	1,2	–	–	1,2	1,2

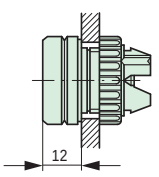
SK 1160-1145 RUS

Элементы управления и индикаторы

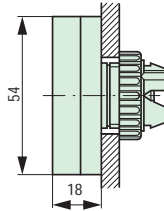
Круглая форма

**Кнопочные элементы управления**

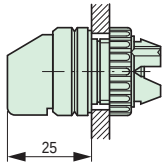
A22-RD-...



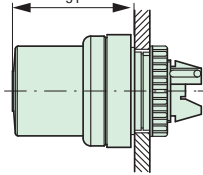
A22-QDDL-...

**Селекторные переключатели**

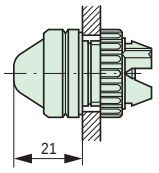
A22-RWK-...

**Кнопки, управляемые при помощи ключа**

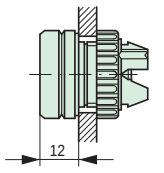
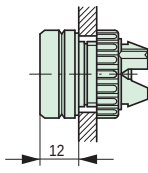
A22-RS-...

**Индикаторные лампы**

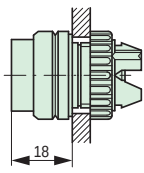
A22-RL-...



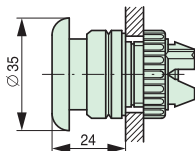
A22-RLF-...

**Кнопочные элементы управления с подсветкой**A22-RLT-...
A22-RLTR-...

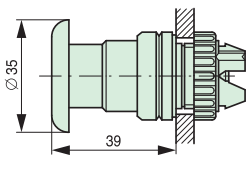
A22-RLTH-...

**Грибовидные кнопки**

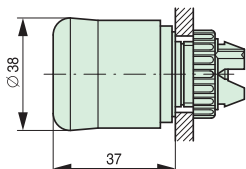
A22-RP-...



A22-RPSR-...

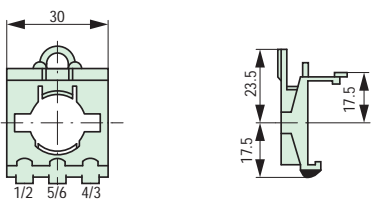
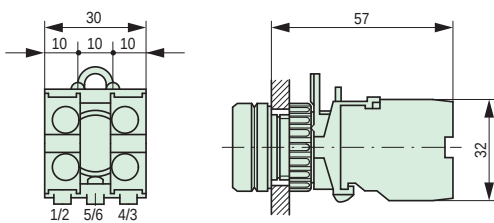
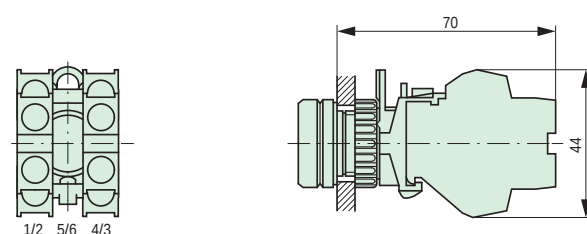
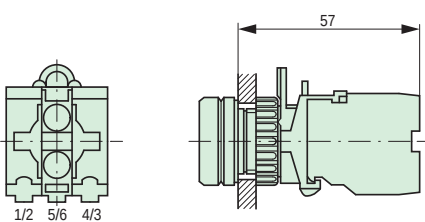
**Элемент управления аварийной остановкой**

A22-RPV

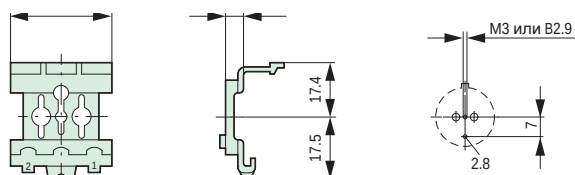


Крепление спереди (исполнение: скрытый монтаж)**Крепежный адаптер**

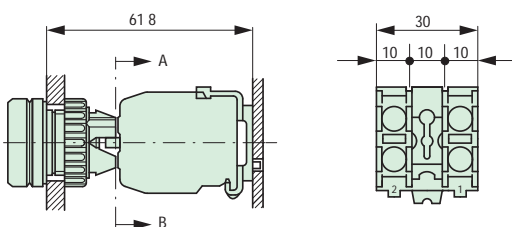
A22-BE 3

**Кнопка с A22-EK...****Кнопка с A22-EC....****Индикаторные лампы / кнопки с подсветкой****Крепление к основанию (исполнение: поверхностный / задний монтаж)****Крепежный адаптер**

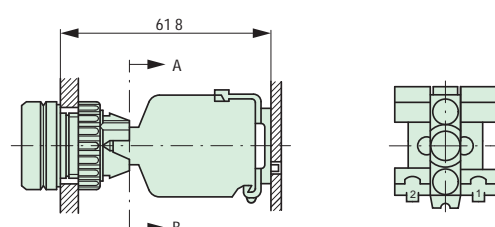
A22-BE 3 C

**Кнопка**

Вид А-В

**Индикаторные лампы / кнопка с подсветкой**

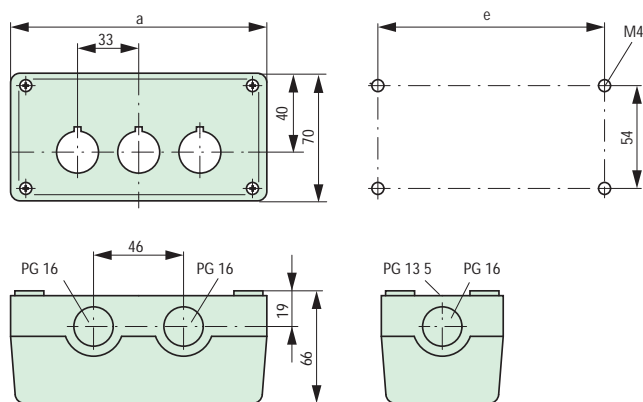
Вид А-В



SK 1160-1145 RUS

Крепление к основанию (поверхностное исполнение)**Кожухи для поверхностного монтажа**

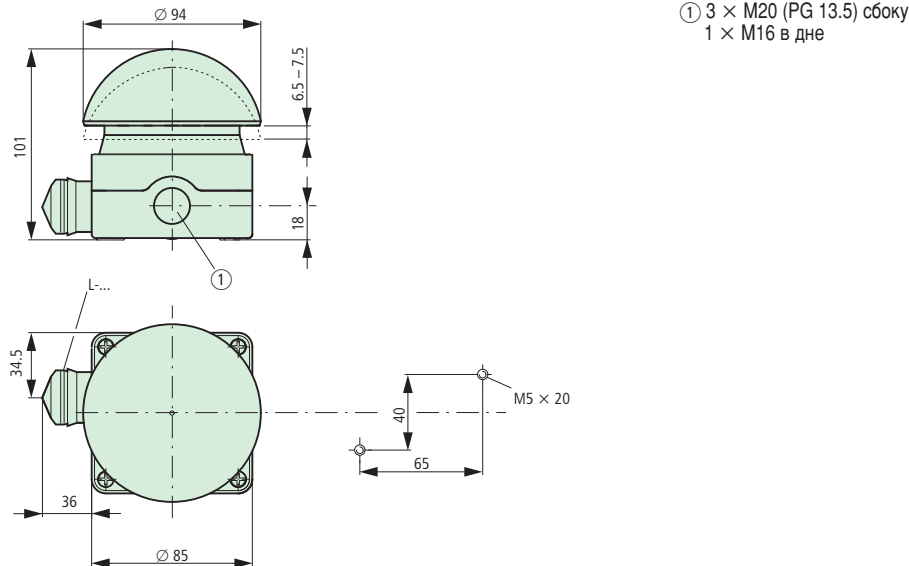
A22-I...M



Тип	Коли- чество монтаж. мест	а	е	Кабельные вводы	
A22-I (GE) 1 M	1	72	54	3 × PG 16	1 × PG 13,5
A22-I 2 M	2	120	100	3 × PG 16	2 × PG 13,5
A22-I 3 M	3	153	133	4 × PG 16	2 × PG 13,5
A22-I 4 M	4	186	166	4 × PG 16	2 × PG 13,5
A22-I 5 M	5	219	200	4 × PG 16	2 × PG 13,5

Выключатели, управляемые ногой или ладонью

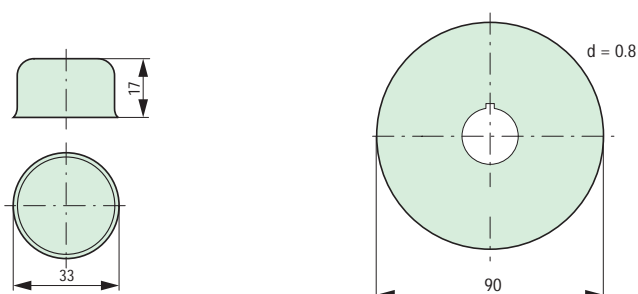
FAK...

**Принадлежности**

A22-MT-D

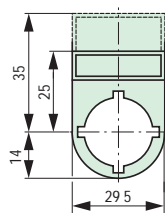
Держатель шильдика аварийной остановки

A22-1AK

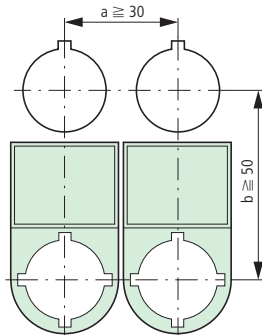


Держатели шильдиков

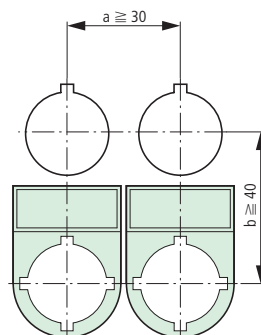
A22-RA...



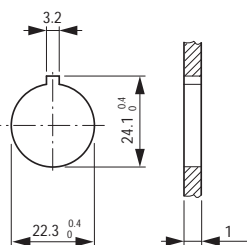
Размер сетки согласно IEC/EN 60947



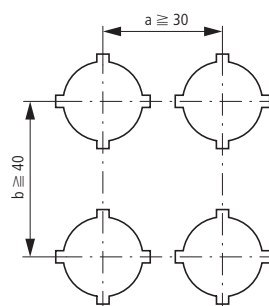
Минимальный размер сетки (не возможно применить при использовании A22-EC...)



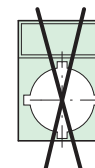
Монтажные отверстия с / без паза для выступа



Размер сетки для A22-RD + двойных элементов управления с мембранными A22-MT-D



Не используйте
мембранные элементы
управления с держа-
телями шильдиков,
так как сборка не
соответствует IP67.



	a \geq	b \geq
IEC/EN 60947	30	50
A22 мин.	30	40
RD + MT-D	33	
RP, MP	35	
RPSR, MPSR	35	
RPV	38	
PL-RPV	48	56
QDD + MT-DD	33	58
QDD, QDDL		54
EC...		50

Размер сетки для
A22-QDD...