

Кнопочные выключатели с индикацией



Кнопочные выключатели с индикацией серии E217: 16A

Контактная группа	Номинальное напряжение В~	Потери Вт	Цвет светодиода	Ширина мм	Данные для заказа			Вес 1 шт	Упаковка
					Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Ном. напряжение светодиода = 115-250 В ~

1 НО	250	1.10	□	9	E217-16-10B	2CCA703160R0001	938988	0.050	10
1 НО	250	1.10	■	9	E217-16-10C	2CCA703161R0001	938995	0.050	10
1 НО	250	1.10	■	9	E217-16-10D	2CCA703162R0001	939008	0.050	10
1 НО	250	1.10	■	9	E217-16-10E	2CCA703163R0001	939015	0.050	10
1 НО	250	1.10	■	9	E217-16-10G	2CCA703164R0001	939022	0.050	10

1 НЗ	250	1.10	□	9	E217-16-01B	2CCA703250R0001	939084	0.050	10
1 НЗ	250	1.10	■	9	E217-16-01C	2CCA703251R0001	939091	0.050	10
1 НЗ	250	1.10	■	9	E217-16-01D	2CCA703252R0001	939107	0.050	10
1 НЗ	250	1.10	■	9	E217-16-01E	2CCA703253R0001	939114	0.050	10
1 НЗ	250	1.10	■	9	E217-16-01G	2CCA703254R0001	939121	0.050	10

Ном. напряжение светодиода = 12-48 В ~/=

1 НО	250	0.72	□	9	E217-16-10B48	2CCA703170R0001	938933	0.050	10
1 НО	250	0.72	■	9	E217-16-10C48	2CCA703171R0001	938940	0.050	10
1 НО	250	0.72	■	9	E217-16-10D48	2CCA703172R0001	938957	0.050	10
1 НО	250	0.72	■	9	E217-16-10E48	2CCA703173R0001	938964	0.050	10
1 НО	250	0.72	■	9	E217-16-10G48	2CCA703174R0001	938971	0.050	10

1 НЗ	250	0.72	□	9	E217-16-01B48	2CCA703260R0001	939039	0.050	10
1 НЗ	250	0.72	■	9	E217-16-01C48	2CCA703261R0001	939046	0.050	10
1 НЗ	250	0.72	■	9	E217-16-01D48	2CCA703262R0001	939957	0.050	10
1 НЗ	250	0.72	■	9	E217-16-01E48	2CCA703263R0001	939964	0.050	10
1 НЗ	250	0.72	■	9	E217-16-01G48	2CCA703264R0001	939971	0.050	10

Ном. напряжение светодиода = 110-220 В =

1 НО	250	1.50	□	9	E217-16-10B220	2CCA703165R0001	939138	0.050	10
1 НО	250	1.50	■	9	E217-16-10C220	2CCA703166R0001	939145	0.050	10
1 НО	250	1.50	■	9	E217-16-10D220	2CCA703167R0001	939152	0.050	10
1 НО	250	1.50	■	9	E217-16-10E220	2CCA703168R0001	939169	0.050	10
1 НО	250	1.50	■	9	E217-16-10G220	2CCA703169R0001	939176	0.050	10

1 НЗ	250	1.50	□	9	E217-16-01B220	2CCA703255R0001	939183	0.050	10
1 НЗ	250	1.50	■	9	E217-16-01C220	2CCA703256R0001	939190	0.050	10
1 НЗ	250	1.50	■	9	E217-16-01D220	2CCA703257R0001	939206	0.050	10
1 НЗ	250	1.50	■	9	E217-16-01E220	2CCA703258R0001	939213	0.050	10
1 НЗ	250	1.50	■	9	E217-16-01G220	2CCA703259R0001	939220	0.050	10

НО = нормально открытый контакт

НЗ = нормально закрытый контакт

Переключатели с перекидным контактом, групповые, управляющие переключатели, кнопочные выключатели и индикаторные лампы

Переключатели с перекидным контактом, групповые и управляющие переключатели (E213; E214; E218)

Номинальный ток I_n	16 A, 25 A
Номинальное напряжение U_n	
в соответствии с EN	250 В~, 400 В~
в соответствии с UL 508	240 В~
Минимальное рабочее напряжение	24 В~; 25 mA
Частота	50/60 Гц
Блокировка переключателя	в позициях ВКЛ и ВЫКЛ
Соответствие стандартам	DIN EN 60669-1 *VDE 0632-1 UL 508
Сертификация	VDE; UL; GOST; CCC

Кнопочные выключатели (E215; E217)

Номинальный ток I_n	16 A
Номинальное напряжение U_n	
в соответствии с EN	250 В~
в соответствии с UL 508	240 В~
Минимальное рабочее напряжение	24 В~; 25 mA
Номинальное напряжение светодиодов	12-48 В~/=; 115-250 В~; 60-220 В= (+/- 10%)
Частота	50/60 Гц
Соответствие стандартам	DIN EN 60669-1 *VDE 0632-1 UL 508
Сертификация	VDE; UL; GOST; CCC

Индикаторные лампы (E219)

Напряжение светодиодов	12-48 В~/=; 115-250 В~; 60-220 В= (Toleranz +/- 10%)
Частота	50/60 Гц
Напряжение изоляции	250 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	4 кВ
Рассеиваемая мощность	0.47-1 Вт
Соответствие стандартам	DIN EN 62094-1 UL 508
Сертификация	VDE; UL; GOST

Индикаторные лампы с 2-мя светодиодами

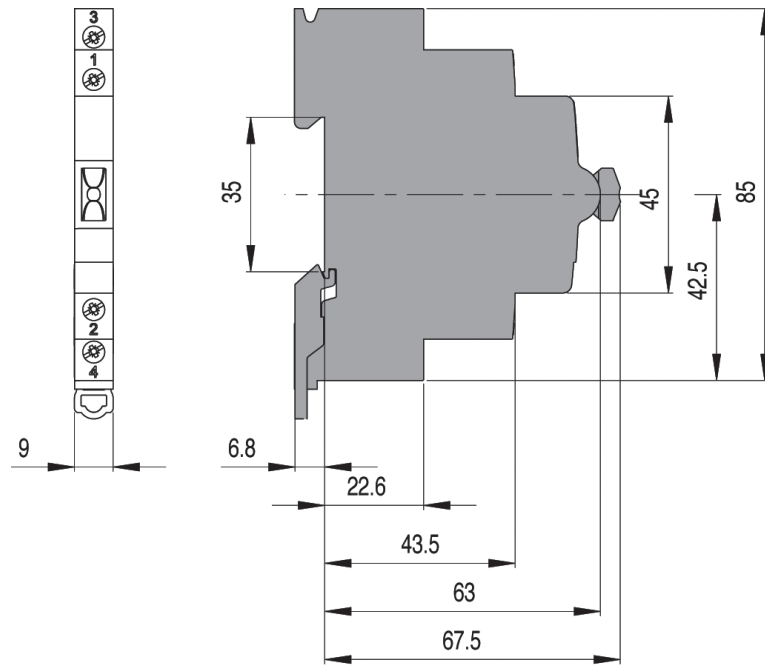
Напряжение светодиодов	115-250 В~; 12-48 В~ (+/- 10%)
Частота	50/60 Гц
Напряжение изоляции	250 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	4 кВ
Рассеиваемая мощность	0.8 Вт
Соответствие стандартам	DIN EN 62094-1
Сертификация	VDE; GOST;

Индикаторные лампы с 3-мя светодиодами

Напряжение светодиодов	415/250 В~ (+/- 10%)
Частота	50/60 Гц
Напряжение изоляции	250 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	4 кВ
Рассеиваемая мощность	1.2 Вт
Соответствие стандартам	DIN EN 62094-1
Сертификация	VDE; GOST

Кнопочные выключатели и индикаторные лампы

Кнопочные выключатели



Индикаторные лампы

