

Polecenia i sygnalizacja

Przyciski E 210



E 215



E 217

Nowe produkty dostępne są w szerokościach 9 mm (= 0,5 modułu).

Urządzeń tych można używać w rozdzielniach tablicowych. Wyróżnia je prosta obsługa, łatwy montaż i optymalna funkcjonalność. Przyciski służą do zdalnego sterowania we wszelkiego rodzaju instalacjach elektrycznych (np. publicznej, przemysłowej). Gama produktów obejmuje trzy różne napięcia.

(Zakresy: 12–48 V AC/DC; 115–250 V AC i 60–220 V DC).

Prąd znamionowy = 16 A										
Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor przycisku	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO+1NZ	250	0,50	szary	9	938810	E215-16-11B	2CCA703150R0001		0,046	10
1NO+1NZ	250	0,50	czerwony	9	938827	E215-16-11C	2CCA703151R0001		0,046	10
1NO+1NZ	250	0,50	zielony	9	938834	E215-16-11D	2CCA703152R0001		0,046	10
1NO+1NZ	250	0,50	żółty	9	938841	E215-16-11E	2CCA703153R0001		0,046	10
1NO+1NZ	250	0,50	czarny	9	938858	E215-16-11F	2CCA703154R0001		0,046	10
1NO+1NZ	250	0,50	niebieski	9	938865	E215-16-11G	2CCA703155R0001		0,046	10

E 217-... Przyciski podświetlane (5 różnych kolorów diod LED)

Zakres napięcia diody LED = 115–250 V AC										
Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO	250	1,10	Biały	9	938988	E217-16-10B	2CCA703160R0001		0,050	10
1NO	250	1,10	czerwony	9	938995	E217-16-10C	2CCA703161R0001		0,050	10
1NO	250	1,10	zielony	9	939008	E217-16-10D	2CCA703162R0001		0,050	10
1NO	250	1,10	żółty	9	939015	E217-16-10E	2CCA703163R0001		0,050	10
1NO	250	1,10	niebieski	9	939022	E217-16-10G	2CCA703164R0001		0,050	10
1NZ	250	1,10	Biały	9	939084	E217-16-01B	2CCA703250R0001		0,050	10
1NZ	250	1,10	czerwony	9	939091	E217-16-01C	2CCA703251R0001		0,050	10
1NZ	250	1,10	zielony	9	939107	E217-16-01D	2CCA703252R0001		0,050	10
1NZ	250	1,10	żółty	9	939114	E217-16-01E	2CCA703253R0001		0,050	10
1NZ	250	1,10	niebieski	9	939121	E217-16-01G	2CCA703254R0001		0,050	10

E 217-... Przyciski podświetlane (5 różnych kolorów diod LED)

Polecenia i sygnalizacja

Przyciski E 210



E 217

2CCA441048F0001

Zakres napięcia diody LED = 12–48 V AC/DC

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO	250	0,72	Biały	9	938933	E217-16-10B48	2CCA703170R0001		0,050	10
1NO	250	0,72	czerwony	9	938940	E217-16-10C48	2CCA703171R0001		0,050	10
1NO	250	0,72	zielony	9	938957	E217-16-10D48	2CCA703172R0001		0,050	10
1NO	250	0,72	żółty	9	938964	E217-16-10E48	2CCA703173R0001		0,050	10
1NO	250	0,72	niebieski	9	938971	E217-16-10G48	2CCA703174R0001		0,050	10
1NZ	250	0,72	Biały	9	939039	E217-16-01B48	2CCA703260R0001		0,050	10
1NZ	250	0,72	czerwony	9	939046	E217-16-01C48	2CCA703261R0001		0,050	10
1NZ	250	0,72	zielony	9	939053	E217-16-01D48	2CCA703262R0001		0,050	10
1NZ	250	0,72	żółty	9	939060	E217-16-01E48	2CCA703263R0001		0,050	10
1NZ	250	0,72	niebieski	9	939077	E217-16-01G48	2CCA703264R0001		0,050	10

Zakres napięcia diody LED = 60–220 V DC

Styki	Napięcie znamionowe V AC	Straty mocy W	Kolor LED	Szerokość mm	Bbn 7612270 EAN	Dane zamówieniowe		Cena 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
						Kod typu	Kod zamówieniowy			
1NO	250	1,50	Biały	9	939138	E217-16-10B220	2CCA703165R0001		0,050	10
1NO	250	1,50	czerwony	9	939145	E217-16-10C220	2CCA703166R0001		0,050	10
1NO	250	1,50	zielony	9	939152	E217-16-10D220	2CCA703167R0001		0,050	10
1NO	250	1,50	żółty	9	939169	E217-16-10E220	2CCA703168R0001		0,050	10
1NO	250	1,50	niebieski	9	939176	E217-16-10G220	2CCA703169R0001		0,050	10
1NZ	250	1,50	Biały	9	939183	E217-16-01B220	2CCA703255R0001		0,050	10
1NZ	250	1,50	czerwony	9	939190	E217-16-01C220	2CCA703256R0001		0,050	10
1NZ	250	1,50	zielony	9	939206	E217-16-01D220	2CCA703257R0001		0,050	10
1NZ	250	1,50	żółty	9	939213	E217-16-01E220	2CCA703258R0001		0,050	10
1NZ	250	1,50	niebieski	9	939220	E217-16-01G220	2CCA703259R0001		0,050	10

E 219... Wskaźniki świetlne z diodami LED (5 różnych kolorów)

Wskaźniki świetlne z diodami LED

Gdzie można uzyskać więcej informacji:

Zdolność przełączania DC urządzeń E210: rozdział 6 dokumentu „Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach – dane techniczne”.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty – s. 15/166.