

7S3290245110

Przełącznikowy moduł z mechanicznie sprzężonymi zestykami 6 - 10 A





Obraz należy traktować jako orientacyjny i niekoniecznie odpowiada on kodowi produktu.

Opis techniczny:

Modułowe przełączniki z mechanicznie sprzężonymi zestykami, Szerokość 22.5 mm, zaciski śrubowe, 2 zestyki, 6 A, Cewka DC, 24 V, działający z 16.8 do 30 V, moc znamionowa 0.9 W, zużycie 38.2 mA, napięcie podtrzymania 10.8 V, napięcie odpadania 2.4 V, Materiał styków: AgNi + Au, 1 Z + 1 R, Standard, temperatura otoczenia z -40 do +70 °C

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

Specyfikacja techniczna:

Izolacja cewki/zestyków:	6 kV
Konfiguracja zestyków:	1 Z + 1 R
Moc znamionowa DC:	0.9 W
Napięcie zasilania DC:	24 V
Opis handlowy:	Modułowy przełącznik z mechanicznie sprzężonymi zestykami (wymuszonym prowadzeniem zestyków / wymuszonym przełączeniem), 2 zestyki: 1Z + 1R. Dostępne wersje do aplikacji kolejowych. Funkcje obejmują: - Do obwodów bezpieczeństwa, zestyki przełączników sprzężone mechanicznie zgodne z klasą A normy EN 61810-3 (wcześniej EN 50205) - Zwiększone bezpieczeństwo w maszynach i zakładach mechanicznych zgodnie z EN 13849-1 - Do aplikacji kolejowych; materiały plastikowe zgodne z wymaganiami dotyczącymi ognia i dymu według normy EN 45545; charakterystyki mechaniczne i klimatyczne zgodne z normami EN 61373 oraz EN 50155. - Zasilanie DC i AC - Wersje na napięcia 24 i 110 V DC z rozszerzonym zakresem pracy (0,7...1,25) UN - Wskaźnik LED - Montaż na szynie 35 mm (EN 60715).
Prąd znamionowy zestyków:	6
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...70 °C
Trwałość elektryczna:	100000 cykle
Wymiary:	22.5x78.8x96 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	16.8...30 V
Zasilanie:	Cewka DC
Certyfikaty i atesty jakości (według typu):	 

Charakterystyka opisana w niniejszym dokumencie może ulec zmianie lub modyfikacji w dowolnym momencie. Informacje należy traktować wyłącznie jako orientacyjne, a zatem nie mają one wartości umownej.

Potrzebujesz więcej informacji?

[Skontaktuj się z naszą siecią sprzedaży](#) Zadzwoń pod bezpłatny numer 618659407 [Znajdź dealera](#)