

Karta danych technicznych produktu

21117

Styk pomocniczy do P25M NO+NC

Parametry



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	NO i NZ
Zestaw styków sygnałowych	1 NO + 1 NZ
Szerokość w modułach	1
9 mm	

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Wysokość	89 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	65 mm
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 1 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 1 mm ² - sztywny

Środowisko pracy




Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	SEMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]CEBEC
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	1,2 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	43,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,5 cm
Szerokość opakowania 2	10,0 cm
Długość opakowania 2	15,0 cm
Waga opakowania 2	486,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm

Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	5,389 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------