

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH T

Obudowa stykowa



Kod producenta: **1411965**

Opis produktu

Obudowa stykowa, Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002), 8-bieg., Gniazdo, proste, M12, kodowanie: Y, Montaż płytki drukowanej, SMD Reflow, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1238938

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Podane dane elektryczne i mechaniczne obowiązują przy założeniu prawidłowo zaryglowanej i zmontowanej pary złączy wtykowych. Jeżeli złącze wtykowe nie jest zaryglowane i występuje niebezpieczeństwo zabrudzenia, to należy zamykać złącze wtykowe osłoną ochronną >IP54. Należy dodatkowo uwzględnić wpływ ze strony montażu przewodów plecionych, przewodów lub płytek drukowanych.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka stykowa
Zastosowanie	Hybrydowe
Rodzaj czujnika	Uniwersalny
Liczba biegunów	8
Uszczelka występuje	nie
Ekranowany	tak
Kodowanie	Y
Rodzaj gwintu	M12
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH T

Obudowa stykowa



Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Opór przejścia	≤ 3 mΩ
Rezystancja izolacji	> 100 MΩ
Napięcie znamionowe UN	48 V AC (Zasilanie dane) 50 V DC (Zasilanie dane)
Prąd znamionowy IN	0,5 A (Dane) 6 A (Power)
Środek transmisyjny	Miedź
Właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	SMD Reflow
------------------	------------

Interfejsy

Rodzaj sygnału/Kategoria	Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002)
--------------------------	-----------------------------------

Dane materiału

Materiał	Odelek ciśnieniowy cynku, niklowany (Skrzyżowany ekran)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Au
Materiał uchwytu styków	PA

Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejscie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	Y

Kabel/przewód

Rodzaj sygnału/kategoria	Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002)
--------------------------	-----------------------------------

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH T

Obudowa stykowa



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	> 100

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
Stopień ochrony	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
	IP67, w stanie wetkniętym
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 105 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-55 °C ... 105 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Montaż

Sposób montażu	Montaż płytki drukowanej
----------------	--------------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Tacka
Stan w chwili dostawy	z elementem do wkładania styków