

Opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Rezystor obciążenia PROFIBUS M12

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 900403
GTIN	4017918900403
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85332100
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk)
Stopień ochrony	IP65
	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
	≤ 25 mA (I_{eff})
Napięcie znamionowe	60 V
	5 V (Napięcie robocze)
Opornik zakończeniowy	390 Ω ±1 % (R1)
	220 Ω ±1 % (R2)
	390 Ω ±1 % (R3)
Pobór mocy	0,25 W (R1)
	0,25 W (R2)
	0,25 W (R3)

Opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ B
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Złącze wtykowe M12)

Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	TPU GF
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	19070403
eCl@ss 7.0	19070403
eCl@ss 8.0	19070403
eCl@ss 9.0	19070403

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448

Opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------