

## PAC-D9M-D9M-HF-3M5



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2420570035
Typ	<a href="#">PAC-D9M-D9M-HF-3M5</a>
GTIN (EAN)	4099986597273
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	637.62 g
------------	----------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-10...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
-----------------------------------	-----------------------

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
napięcie robocze	$\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m		

## dane ogólne

Długość kabla	3.5 m	Dostosowane do	Sygnały analogowe
przyłącze interfejs	SUB-D MALE 9P	liczba biegunów, min.	9 biegunów
interfejs SPS	SUB-D MALE 9P	przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		