



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2426120050
Typ	<a href="#">PAC-D25F-D25F-HF-5M</a>
GTIN (EAN)	4099986599437
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 983.27 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą 1 A  
ścieżkę, max.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 5 m

Dostosowane do Sygnały analogowe

Kabel Kabel LiHCH

przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 25P

liczba biegunów, min. 25 biegunów

interfejs SPS SUB-D FEMALE 25P

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