



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Nr zam.    | 2426130020                          |
| Typ        | <a href="#">PAC-D37F-D37F-HF-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986599475                       |
| Ilość      | 1 szt.                              |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 905.37 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 ścieżkę, max. | 1 A       |
| Napięcie znamionowe    | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |
| napięcie robocze       | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m  |
| Pojemność żyła / ekran | 300 pF/m            |   |           |

## dane ogólne

|                     |                  |                       |                      |
|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Długość kabla       | 2 m              | Dostosowane do        | Sygnaly analogowe    |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 37P | liczba biegunów, min. | 37 biegunów          |
| interfejs SPS       | SUB-D FEMALE 37P | 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 |             |             |