



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Nr zam. | 2426130030 |
| Typ | PAC-D37F-D37F-HF-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248373567 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1213.37 g

Temperatury

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

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 | 3 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 ² |

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 | | |