



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm² lub 0,25 mm². Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączenia do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Nr zam. | 2093090010 |
| Typ | PAC-HD44F-F-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260492 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-HD44F-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 270 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 | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A | Napięcie znamionowe | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| rezystancja | ≤ 150 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 | 1 m | Dostosowane do | Sygnaly analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SUB-D HD female 44P | liczba biegunów, min. | 44 bieguny |
| Średnica zewnętrzna | 11,5 ± 1 mm | interfejs SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| przekrój przewodu | 0.14 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 | | |