



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 podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 2680670010 |
| Typ | PAC-RX3I-RV24-V6-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986601970 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 250 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 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | rezystancja | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|
| Długość kabla | 1 m | Materiał podstawowy | PVC |
| Kabel | Kabel LiYY | przyłącze interfejs | WEIDMUELLER RSV 24P MALE |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm | interfejs SPS | GEFANUC IC694ACC311 20P |
| 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 | | |