



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 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>, 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">2680700050</a>   |
| Typ        | PAC-RX3I-SD25-V6-5M  |
| GTIN (EAN) | 4099986639911  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 1032 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   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m          | Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |

## dane ogólne

|                     |                      |                     |                         |
|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Długość kabla       | 5 m                  | Materiał podstawowy | PVC                     |
| Kabel               | Kabel LiYCY          | przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 25P        |
| Średnica zewnętrzna | 10,15 ± 1 mm         | interfejs SPS       | GEFANUC IC694ACC311 20P |
| 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 |             |             |