

PAC-S300-HE10-V2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm² nebo 0,25 mm².
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 7 ± 1 mm |
| Objednací číslo | 1363380040 |
| Typ | PAC-S300-HE10-V2-4M |
| GTIN (EAN) | 4032248145324 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 23. května 2024 4:36:33 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

PAC-S300-HE10-V2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 942 g |
|----------------|-------|

Teploty

| | | | |
|--------------------|-------------|------------------|----------|
| Skladovací teplota | -10...60 °C | Provozní teplota | -10...50 |
|--------------------|-------------|------------------|----------|

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Délka kabelu | 4 | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | 4xHE10 10P | Konektor, PLC strana | FUJITSU FCN363J040 40P |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 10pólové |
| Průřez vodiče | 0,25 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 7 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Odpor | ≤ 80 mΩ/m |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m | Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m |
| Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|----------|--|
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|