



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 LiYCY, 0.25 mm ² |
| Číslo objednávky | 7789288005 |
| Typ | PAC-S400-SD25-V3-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986630086 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 286 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu | 0.5 m | Vhodné pro | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 25P | Počet pólů, min. | 25 pólů |
| Vnější průměr | 10,15 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7400 6ES7492-1CLO0-0AA0 48P |
| Průřez vodiče | 0.25 mm ² | | |

Elektrické údaje

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

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |