



Podobné ilustraci

V porovnání s běžnou kabeláží z bodu do bodu nabízí kombinace nových předních adaptérů PLC (FAD) a pasivních (RSF PLC) a aktivních (RSF PLC) rozhraní vylepšenou, efektivnější metodu připojení periférií.

Přední adaptéry PLC (FAD) se připojí k PLC a k standardnímu kabelu připojenému k rozhraní nebo k relé MICROSERIES.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Číslo objednávky | 7789808050 |
| Typ | PAC-UNIV-HE40-FD1-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248190768 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1008 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu | 5 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | HE10 40P | Počet pólů, min. | 40 pólů |
| Vnější průměr | 11,7 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | HE10 40P |
| 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Odpor | ≤ 80 mΩ/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 | | |