

PAC-UNIV-HE40-S50-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

W porównaniu z tradycyjną metodą okablowania z punktu do punktu, nowe adaptory przednie dla PLC (FAD) w połączeniu z gamą interfejsów pasywnych (RSF PLC) oraz aktywnych (RSM PLC) oferują lepszy i bardziej wydajny sposób okablowania pola.

Adaptory przednie dla PLC (FAD) podłącza się do PLC i do standardowego kabla, który z kolei jest podłączany do interfejsów lub do przekaźników z gamy MICROSERIES.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 7789802010 |
| Typ | PAC-UNIV-HE40-S50-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248126064 |
| 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 |
|---------------------------|-------------|----------------------------|----------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane elektryczne

| | | | |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|
| Prąd całkowity, max. | 3 A | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A | Napięcie znamionowe | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja | ≤ 80 mΩ/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Długość kabla | 1 m | Dostosowane do | Sygnały cyfrowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 50P | liczba biegunów, min. | 50 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | 13,4 ± 1 mm | interfejs SPS | HE10 40P |
| 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 | | |