

PAC-MIMQ-4X10-V1-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a TERMSERIES relémodulok között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC csatlakozója.
- Többpólusú LIYY kábel, 0,14mm² keresztmetszettel.
- 10 pólusú laposkábel-csatlakozók.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 5,4 ± 1 mm |
| Rendelési szám | 1512310025 |
| Típus | PAC-MIMQ-4X10-V1-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986589827 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-MIMQ-4X10-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 420 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 °C |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kábelhossz | 2.5 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYY kábel |
| Interfész csatlakozó | 4xHE10 10P | Pólusok száma, min. | 10 pólusú |
| Külső átmérő | 5,4 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | FUJITSU FCN363J040 40P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.14 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|--|------------|------------------------------|---------------------|
| Összes áram, max. | 3 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | Névleges feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Ellenállás | ≤ 150 mΩ/m | Vezeték / vezeték kapacitása | 300 pF/m |

Besorolások

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