

PAC-MFX3-HE10-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Ezzel a Siemens S7-300 és S7-400 legfontosabb bemeneti/kimeneti kártyáihoz alkalmas kábelezési rendszerrel a felhasználó byte-szintű összeköttetést tervezhet a digitális bemenetekhez és kimenetekhez. A rendszer a következőkből áll:

- Kábel front adapterrel a PLC-hez és szabványos laposkábel-csatlakozókkal az interfész-oldalon.
- Passzív interfész vagy relénként bájt-módban (megosztott táplálás nyolc jelet tartalmazó csoportonként).
- A rendszer fő előnyei:
- Gyorsabb projekttervezés és első üzembe helyezés.
- Időmegtakarítás a telepítés során.
- Helytakarékos.
- Kábelezési hiba nem fordulhat elő.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Változat | LiYY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789791010 |
| Típus | PAC-MFX3-HE10-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248110124 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-MFX3-HE10-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 121 g |
|-------------|-------|

Hőmérséklet

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Kábelhossz | 1 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYY kábel |
| Interfész csatlakozó | 2X HE10 10P | Pólusok száma, min. | 10 pólusú |
| Külső átmérő | 7 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | HE10 20P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|--|-----------|---------------------------|-------------------|
| Összes áram, max. | 3 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | Névleges feszültség | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/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 | | |