

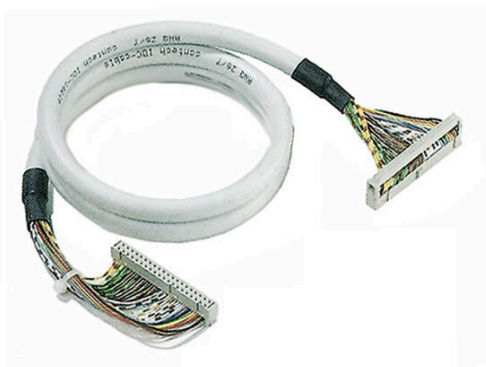
PAC-YOK-MIL40-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A Weidmüller vezérlőszekrényekben található interfészeinek használata világos és egyszerű csatlakozást tesz lehetővé a DCS Yokogawa kártyák szenzorai/aktuátorai között. A telepítők fő célkitűzései közé tartozik a kábelezési hibák megszüntetése, a szekrények helytakarékos használata és a szekrények beépítési idejének csökkentése. Az interfészek további, számos előnnyel járó funkciókat is kínálnak:

- Redundancia: az interfészekon két 40-pólusú (KS) vagy 50-pólusú (AKB) csatlakozó van, a redundancia céljára.
- Több interfész egy relével jelzi, ha a lehetséges két tápegység egyikének feszültsége 12 V hozzávetőleges érték alá esik.
- A kártyákat rugós vagy csavaros csatlakozással lehet telepíteni.
- Az interfészeket olyan bevonattal lehet ellátni, hogy ellenálljanak a G3 besorolású korrozív környezetnek (kérésre)
- Több funkció egyesítve: leválasztók, biztosítékok állapotjelzővel, relé és állapotjelző LED-ek.

Ez csak egy kis példa. Más termékek szintén kaphatók.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Változat | LiYCY kábel, 0.14 mm ² |
| Rendelési szám | 1536840010 |
| Típus | PAC-YOK-MIL40-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248217205 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-YOK-MIL40-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 194 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Általános adatok

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Kábelhossz | 1 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LIYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | FLAT CABLE CONNECTOR HE10 40P | Pólusok száma, min. | 40 pólusú |
| Külső átmérő | 10,15 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | FLAT CABLE CONNECTOR HE10 40P |
| Vezetékkérszmetesz | 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| Ellenállás | ≤ 150 mΩ/m | Üzemi feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Vezeték / vezeték kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás 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 | | |