

PAC-YOK-MIL40-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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

Verzió	LiYY kábel, 0.14 mm ²
Rendelési szám	2420520010
Típus	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
Qty.	1 Stück

PAC-YOK-MIL40-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	147,1 g
-------------	---------

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Interfész csatlakozó	HE10 40P
Kábel	LiYY kábel	Kábelhossz	1 m
Pólusok száma, min.	40 pólusú	Vezetékkeresztmetszet	0,14 mm ²

Villamos adatok

Ellenállás	≤ 150 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Összes áram, max.	3 A

Besorolások

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--