

PAC-YOK-MIL50-F-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dzięki zastosowaniu interfejsów Weidmüller w szafach sterowniczych można łatwo i przejrzysto podłączyć czujniki/elementy wykonawcze kart DCS Yokogawa. Jednym z najważniejszych celów instalatorów jest wyeliminowanie pomyłek przy podłączaniu przewodów, oszczędność miejsca w szafach sterowniczych oraz skrócenie czasu przygotowywania szafy. Interfejsy cechują się też innymi zaletami, przekładającymi się na liczne korzyści:

- Nadmiarowość: w celu zapewnienia redundancji interfejsy są wyposażone w 2 złącza 40-biegunowe (KS) lub 50-biegunowe (AKB).
- Wiele z interfejsów aktywuje przekaźnik, gdy wartość napięcia z jednego ze źródeł zasilania spadnie poniżej około 12 V.
- Karty można montować przy użyciu złącza sprężynowego lub śrubowego.
- Interfejsy mogą być zabezpieczone odpowiednimi powłokami chroniącymi przed środowiskiem korozyjnym kategorii G3 (na życzenie).
- Zintegrowanych zostało kilka funkcji: odłączniki, bezpieczniki z sygnalizacją stanu, kontrolki LED przekaźnika oraz stanu.

To tylko mały przykład. Dostępne są także inne produkty.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel LiYY, 0.14 mm ²
Nr zam.	2420530010
Typ	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
Ilość	1 Szt.

PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	180,9 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-10...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10...50
---------------------------	-------------	----------------------------	----------

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Prąd całkowity, max.	3 A
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s	rezystancja	≤ 150 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	1
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
liczba biegunów, min.	50 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
tworzywo	PVC	Średnica zewnętrzna	11 ± 1 mm

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--