

PAC-YOK-MIL50-V0-1M**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 podłączać 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 LiYCY, 0.14 mm ²
Nr zam.	1536820010
Typ	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
Ilość	1 Szt.

PAC-YOK-MIL50-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 273 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	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 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	HE10 50 P
liczba biegunów, min.	50 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	HE10 50 P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	11,5 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny