

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'utilizzo delle interfacce Weidmüller all'interno degli armadi di controllo permette di collegare in modo chiaro e semplice i sensori/attuatori di schede DCS Yokogawa. Tra i principali obiettivi degli installatori troviamo eliminare il rischio di errori di cablaggio, risparmiare spazio all'interno degli armadi e ridurre i tempi necessari per la costruzione degli armadi stessi. Le interfacce offrono inoltre delle caratteristiche aggiuntive che garantiscono numerosi vantaggi, come ad esempio:

- Ridondanza: le interfacce sono provviste di 2 connettori da 40 poli (KS) o da 50 poli (AKB) per ragioni di ridondanza.
- Molte interfacce attivano un relè per indicare se una delle due possibili fonti di alimentazione scende al di sotto di un valore di circa 12 V.
- Le schede possono essere montate con un collegamento a vite o a molla autobloccante.
- Le interfacce possono essere adeguatamente rivestite per sopportare ambienti corrosivi di classe G3 (su richiesta).
- Integra numerose funzioni: isolatori, fusibili con indicatore di stato, relè e LED di stato. Questo è solo un piccolo esempio. Sono disponibili altri prodotti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo LiYCY, 0.14 mm ²
Nr.Cat.	1536820010
Tipo	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
CPZ	1 Pezzo

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 273 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

Dati generali

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	HE10 50 P	Diametro esterno	11,5 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 50 P	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	50 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm ²		

Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 150 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--