

PAC-YOK-MIL40-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 redurre 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
N. d'ordine	<u>1536840010</u>
Tipo	PAC-YOK-MIL40-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217205
CPZ	1 Pezzo



PAC-YOK-MIL40-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	0.4.7		
Peso netto	217 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050
Dati generali			
Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	CAVO PIATTO PIANO HE10 40P	Diametro esterno	10,15 ± 1 mm
Interfaccia PLC	CAVO PIATTO PIANO HE10 40P	Lunghezza del cavo	1
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	40 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm ²		
Dati elettrici			
Consoità filo / fili	200 nE/m	Canacità fila / acharmatura	300 pF/m
Capacità filo / fili Corrente totale, max.	300 pF/m 3 A	Capacità filo / schermatura 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	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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		
Conformità ambientale del pr	odotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Stato conformità RoHS	Conforme		
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Download			
Cataloghi	Catalogues in PDF-format		
	Oddiogdos III i Di iolillat		