

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 LiCY, 0.14 mm ²
N. d'ordine	1536820010
Tipo	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
CPZ	1 Pieza

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	215 g
------------	-------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50
------------------------------	-------------	-------------------------	----------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dati generali

Lunghezza del cavo	1 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	HE10 50 P	Numero di poli, min.	50 poli
Diametro esterno	11,5 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 50 P
Sezione del conduttore	0.14 mm ²		

Dati elettrici

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

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		