

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 |
| 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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

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

Temperature

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura di magazzino | -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 | | |