PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





El uso de interfaces de Weidmüller en los armarios de control permite una conexión sencilla y clara entre los sensores / actuadores con tarjetas de la DCS Yokowaga. Evitar el riesgo de errores de cableado, ahorrar espacio en el armario, reducir el tiempo en la construcción de armarios eléctricos son algunos de los objetivos principales de los instaladores. Los interfaces además ofrecen características adicionales que proporcionan muchos beneficios como son:

- Redundancia: Los interfaces tienen 2 conectores de 40 polos (KS) o 50 polos (AKB) para realizar redundancia.
- Muchos de los interfaces indican mediante la activación de un relé si una de las dos posibles fuentes de alimentación ha descendido su valor bajo los 12V aproximadamente.
- Las tarjetas pueden ser suministradas en conexión directa o tornillo.
- Los interfaces pueden ser barnizadas de forma adecuada para poder soportar ambientes según grado de corrosión G3 (bajo demanda)
- Múltiples funciones son integradas: desconectadores, fusibles con indicación de fusión, leds de estatus o relés.

Esta es solo una pequeña muestra. Otros productos están también disponibles.

Datos generales para pedido

Versión	Cable LiYY, 0.14 mm ²
Código	<u>2420520010</u>
Tipo	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
Cantidad	1 Pieza



PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

300 pF/m

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
			<u>'</u>	
Peso neto	147.1 g			
Temperaturas	<u>'</u>			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
Conformidad medioambienta	l del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Datos generales				
Longitud de cable	1 m	apropiado para	Señales digitales	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY	
Conector al interface	HE10 40P	Número de polos, mín.	40 polos	
Conector al lado control	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	Sección del conductor	0.14 mm ²	
Datos eléctricos				
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s	
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	

Resistencia

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Capacidad conductor - conductor

≤ 150 mΩ/m

Versión del catálogo / Dibujos