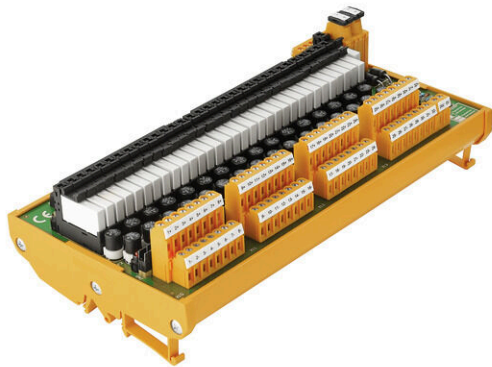


TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Las interfaces de entrada digital mediante relé se utilizan para aislar los sensores de campo de la tarjeta y/o para adaptar el funcionamiento de dichos elementos a la tensión requerida por el sistema de control distribuido (DCS). Las interfaces también admiten características adicionales que ofrecen numerosas ventajas como:

- Redundancia: las interfaces disponen de 2 conectores de 50 polos (AKB) para fines de redundancia.
- Muchas de las interfaces activan un relé para indicar si una de las dos posibles fuentes de alimentación ha caído por debajo de un valor de aproximadamente 12 V.
- Las tarjetas pueden montarse mediante resorte de tracción o conexión por tornillo.
- Los sensores de entrada pueden conectarse de dos formas: alimentados directamente desde la tarjeta o directamente desde el campo.

Datos generales para pedido

Versión	Interfaz, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
Código	1384320000
Tipo	TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118185539
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	95 mm	Profundidad (pulgadas)	3.7401 inch
Altura	131 mm	Altura (pulgadas)	5.1575 inch
Anchura	317 mm	Anchura (pulgadas)	12.4803 inch
Peso neto	864.77 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...85 °C	Temperatura de servicio	-25...70 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4c2bf777-1c3a-4574-9dcf-a43fbd923cdb

Características generales

Indicación de estado LED por relé	Verde	Separación por relé	No
Fusible por relé	Sí	Contactador	No
Indicación de estado LED de alimentación	Verde	Fusible de tensión de alimentación	1 A

Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	50 polos macho	Alimentación de conexión	LMNZF 5.08mm
Conexión (lado campo)	LM2NZF 5.08mm	Conexión (lado de control)	2 x AKB (50P)

Especificaciones de entrada

Tensión de entrada	24 V DC ± 10%	Corriente de entrada	7 mA (fusible conectado) / 0,5 mA (fusible desconectado)
--------------------	---------------	----------------------	--

Especificaciones

Vida útil mecánica	5 x 10 ⁶ conmutaciones
--------------------	-----------------------------------

Especificaciones de salida

Tipo de relé	RSS	Material de los contactos	AgNi, chapado en oro
Máxima corriente permanente DC	10 mA	Mínima corriente de contacto	1 mA
Mínima tensión de contacto	1 V		

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal de entrada	≤ 50 V DC	Tensión de aislamiento nominal de salida	≤ 50 V DC
Categoría de sobretensión entrada/entrada	III	Categoría de sobretensión entrada/salida	III
Categoría de sobretensión, salida/salida	III	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	1.5 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV
Distancia entrada/salida	≥ 5.5 mm		

Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 24	Tipo de conexión	Conexión directa
Terminales con aislamiento de plástico, máx.	1.5 mm ²	Sección para puntera con collar de plástico, mín.	0.25 mm ²
Sección para puntera, máx.	1.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Longitud de desaislado	7.5 mm
Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Sección de conductor máx., AWG	AWG 14		

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	2.5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Sección para puntera, máx.	1.5 mm ²
Flexible con manguito, mín.	0.25 mm ²	Sección para puntera con collar de plástico, máx.	1.5 mm ²
Sección del conductor, mín., AWG	AWG 14	Sección del conductor, máx., AWG	AWG 24
Longitud de desaislado	7.5 mm		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

