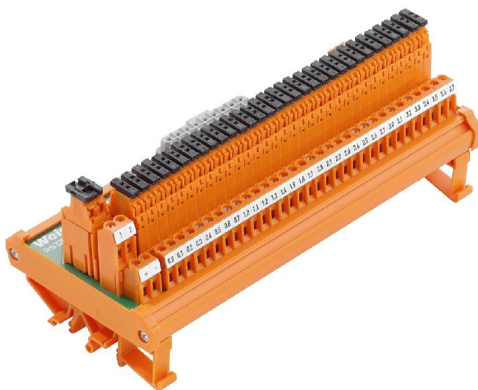


RS 32IO 1W I R S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración

Los interfaces digitales de entradas/salidas directas son suministrados con conectores cable plano para facilitar la conexión. Están disponibles en conexión directa o por brida-tornillo, e incorporan elementos como fusibles, seccionadores o leds.

Datos generales para pedido

Versión	Interfaz, RS, Separador, 1-hilo, Conexión brida-tornillo
Código	9441870000
Tipo	RS 32IO 1W I R S
GTIN (EAN)	4032248254101
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	72 mm
Altura	87 mm
Anchura	188 mm
Peso neto	380.16 g

Profundidad (pulgadas)	2.8346 inch
Altura (pulgadas)	3.4252 inch
Anchura (pulgadas)	7.4016 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Datos nominales UL

Corriente nominal IN	1 A
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	25 °C
Tensión nominal UN	250 V UC
Corriente nominal (alimentación)	3 A
Fusible de corriente nominal (alimentación)	3.15 A

Temperatura de funcionamiento UL, mín.0 °C	
Corriente nominal lmáx.	1 A
Tensión nominal DC UN (alimentación)	24 V
Fusible de tensión nominal UN (alimentación)	250 V

Características generales

Indicación de estado LED por canal	No
Tipo de punto de prueba	No
Indicación de estado LED de alimentación	No
Polaridad de masa	No

Desconexión por canal	Sí
Fusible por canal	No
Fusible de tensión de alimentación	3,15 A

Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	36 polos hembra
Conexión (lado campo)	LL 5.08 mm

Sistema de cableado	1-hilo
Conexión (lado de control)	Conectores RSV 1,6

Especificaciones

Tensión de servicio	250 V UC
Intensidad nominal total	3 A

Corriente máxima por canal 1 A

Datos técnicos

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	<250 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50μs)	2.1 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	1.7 kV

Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2.5 mm ²	Sección para puntera con collar de plástico, min.	0.5 mm ²
Sección para puntera, max.	2.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm ²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longitud de desaislado	6 mm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Sección de embornado, máx.	6 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Sección de conductor máx., AWG	AWG 12		

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Sección de embornado, máx.	6 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²	Sección para puntera, max.	2.5 mm ²
Flexible con manguito, mín.	0.5 mm ²	Sección para puntera con collar de plástico, max.	2.5 mm ²
Sección del conductor, mín., AWG	AWG 26	Sección del conductor, máx., AWG	AWG 12
Par de apriete, mín.	0.5 Nm	Par de apriete, máx.	0.6 Nm
Longitud de desaislado	6 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		

Dibujos

