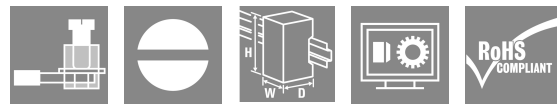
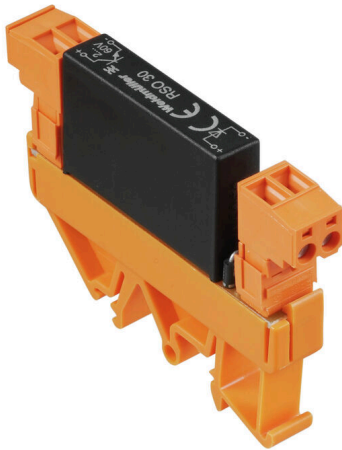


RSO 30/DV 5-24V CC/SA

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	RS-SERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 5...24 V DC \pm 20 % , Tensión nominal de conexión: 24...250 V AC, Intensidad permanente: 3 A, Conexión brida-tornillo
Código	9443110000
Tipo	RSO 30/DV 5-24V CC/SA
GTIN (EAN)	4032248254279
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2023-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	

RSO 30/DV 5-24V CC/SA

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	54 mm	Profundidad (pulgadas)	2.126 inch
Altura	80 mm	Altura (pulgadas)	3.1496 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	36.09 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...40
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0bb6ffa8-5128-4851-8566-612c40f2c637

Lado de mando

Tensión de mando nominal	5...24 V DC ±20 %	Corriente de mando nominal	5 mA DC
Indicador de estado	LED verde	Frecuencia de entrada	10 Hz

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	24...250 V AC	Intensidad permanente	3 A
Intens. de conexión nominal	3 A	Caída de tensión con carga máxima	1,6 V
Corriente de fuga	≤ 1 mA	Intens. de conex. mín.	50 mA
Resistente a cortocircuitos	No	Conexión de protección lado de carga	Varistor
Tipo de contacto	1 NO contact (Triac (zero-cross switch))	frecuencia máx. de conmutación (tensión de control DC)	10 Hz

Datos generales

Carril de montaje	TS 32, TS 35	Color	naranja
-------------------	--------------	-------	---------

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 8 mm
Sobretensión de choque fijo	4 kV		

Datos técnicos

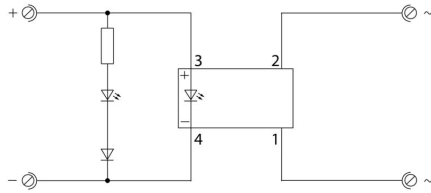
Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	2.5 mm ²

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Esquema de conexiones



Schaltymbol