

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com



Módulo distribuidor con 1 potencial de tensión (1+,2+) en 8 canales protegidos por fusibles para la conexión Push-In.

Datos generales para pedido

Versión	1 P, PUSH IN
Código	2727410000
Tipo	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Cantidad	1 Pieza

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	102 mm	Profundidad (pulgadas)	4.0157 inch
Altura	78.2 mm	Altura (pulgadas)	3.0787 inch
Anchura	108.2 mm	Anchura (pulgadas)	4.2598 inch
Peso neto	201 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25...60 °C	Temperatura de servicio	-25...60 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a, 7cl

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Datos de conexión

Número de potenciales	1	Distribución conectores de placa de circuito impreso	LMF 5.08mm
Conejero de alimentación	LUF 10.00mm		

Especificaciones

Tensión de servicio	24 V DC ± 25%	Corriente máxima por borne de distribución	9.5 A
Intensidad nominal total	76.5 A	Relé de potencia de conmutación (resistiva) de CC, máx.	4.5 W @ 30 V
Relé de potencia de conexión, mín.	1 mA @ 1 V		

Coordinadas del aislamiento pasivo (IEC/UL61010-1 & IEC/UL61010-2-201)

Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 70 V DC	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.86 kV

Conexión de campo

Sección de conductor mín., AWG	AWG 12	Tipo de conexión	PUSH IN
Sección de embornado, máx.	0.12 mm ²	Sección de embornado, mín.	2.5 mm ²
Sección de conductor máx., AWG	AWG 24		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Conexión de alimentación**

Tipo de conexión	PUSH IN	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	16 mm ²	Sección del conductor, mín., AWG	AWG 20
Sección del conductor, máx., AWG	AWG 6		

Clasificaciones

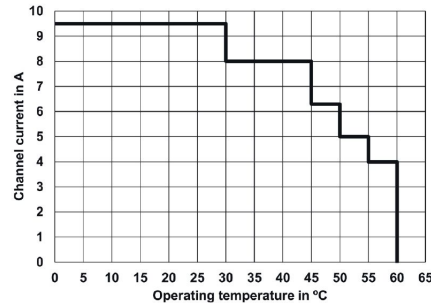
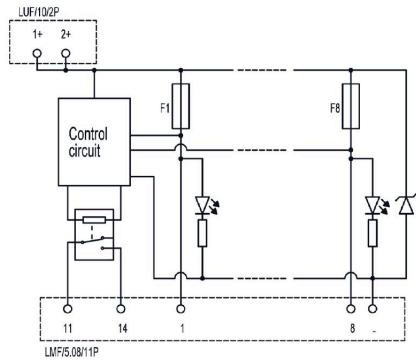
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Dibujos



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Fusibles**Datos generales para pedido**

Tipo	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Versión
Código	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Versión
Código	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Versión
Código	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Versión
Código	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Cantidad	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Versión
Código	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Cantidad	10 ST	