

**RS VERT 8P 24VDC Z UL V1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Modulo di distribuzione con 1 potenziale di tensione (1+,2+) in 8 canali protetti da fusibili per collegamento PUSH IN.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	1 P, PUSH IN
N. d'ordine	<a href="#">2727410000</a>
Tipo	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
CPZ	1 Pieza

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	102 mm	Profondità (pollici)	4.0157 inch
Posizione verticale	78.2 mm	Altezza (pollici)	3.0787 inch
Larghezza	108.2 mm	Larghezza (pollici)	4.2598 inch
Peso netto	201 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...60 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0...85 % (senza condensazione)		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## Dati per il collegamento

Numero di potenziali	1	Distribuzione connettori per circuito stampato	LMF 5.08mm
Connettori di alimentazione	LUF 10.00mm		

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	24 V DC ± 25%	Corrente massima per collegamento ripartitore	9.5 A
Corrente nominale totale	76.5 A	Potenza di commutazione (resistiva) relè	4.5 W @ 30 V DC, max.
Relé corrente di commutazione, min.	1 mA @ 1 V		

## Coordinamento degli isolamenti (IEC/UL61010-1 e IEC/UL61010-2-201)

Tensione nominale di isolamento	50 V AC / 70 V DC	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Tensione di prova isolamento AC	0.86 kV

## Coordinamento di isolamento passivo (IEC/UL6101060664-1)

Tensione nominale di isolamento	50 V AC / 70 V DC	Classe di sovratensione	II
Tensione di prova isolamento AC	0.86 kV		

**RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Collegamento campo**

Sezione di collegamento cavo min, AWG AWG 12	
Campo di serraggio, max.	0.12 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 24

Tipo di collegamento	PUSH IN
Campo di serraggio, min.	2.5 mm <sup>2</sup>

**Collegamento alimentazione**

Tipo di collegamento	PUSH IN
Campo di serraggio, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 6

Campo di serraggio, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 20

**Classificazioni**

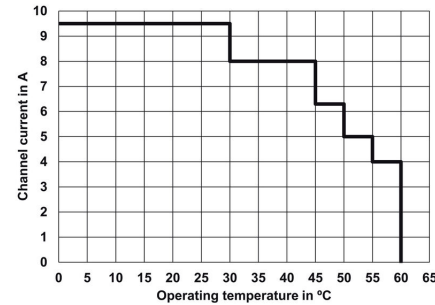
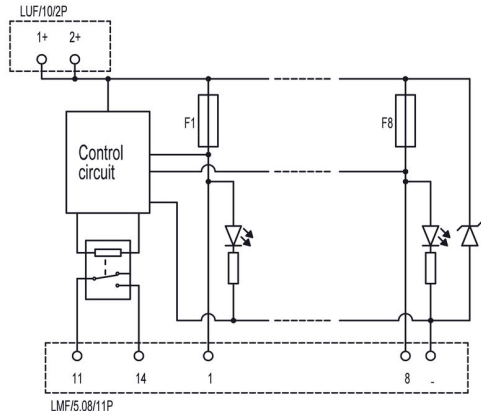
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	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](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Fusibili



## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2780640000</a>	
GTIN (EAN)	4064675052807	
CPZ	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2780730000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053330	
CPZ	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2780740000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053347	
CPZ	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2780750000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053354	
CPZ	10 ST	
Tipo	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2780760000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053361	
CPZ	10 ST	