

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSE-RIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Opzionale con LED verde o rosso
- Con diodo a corsa libera
- Per tensione di alimentazione DC

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 624 V DC, Collega- mento ad innesto
N. d'ordine	<u>8869600000</u>
Tipo	RIM-I 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248614547
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	CXX LD 41G





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS UL File Number Search V' certificato (cURus) Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Posizione verticale Larghezza 11.4 mm Pesso netto Temperature Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio Conformità ambientale del prodotto Stato conformità ROHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Larghezza (pollici) Larghezza (pollici	
DL File Number Search N° certificato (cURus) Dimensioni e pesi Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Peso netto 1.58 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tensione nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
DL File Number Search N° certificato (cURus) Dimensioni e pesi Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Peso netto 1.58 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tensione nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Dimensioni e pesi Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Peso netto 1.58 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Unidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL V° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Preso netto 1.58 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio 40 °C70 °C Temperatura ambiente Unidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Introductoria di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759 Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme	
Profondità 32.1 mm Profondità (pollici) Altezza (pollici) Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Peso netto 1.58 g Temperature Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Peso netto 1.58 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Jato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Posizione verticale 10.5 mm Altezza (pollici) Larghezza 11.4 mm Larghezza (pollici) Peso netto 1.58 g Femperature Femperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 ato di comando Fensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	1.2638 inch
Larghezza 11.4 mm 1.58 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL V° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	0.4134 inch
Peso netto Temperature Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL V° certificato (cURus) E223759 Lato di comando Tenperatura ambiente Umidità Conformità RoHS Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt% Corrente nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	0.4488 inch
Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL V° certificato (cURus) E223759 Introductionale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Temperatura di magazzinaggio -40 °C70 °C Temperatura ambiente Umidità Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 lato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Temperatura d'esercizio Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 ato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Iato di comando Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	-40 °C70 °C
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Jato di comando Tensione nominale 624 V DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	40°C/93% umidità rel., senza condensa
PREACH SVHC Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Iato di comando Fensione nominale Potenza nominale Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Dati di dimensionamento UL N° certificato (cURus) E223759 Iato di comando Fensione nominale Ottenza nominale Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Rensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Tensione nominale 624 V DC Corrente nominale DC Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Potenza nominale 35 mW Indicatore di stato Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Circuito di protezione Diodo a corsa libera Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	1.5 mA
Dati generali Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	LED verde
Colori trasparente Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme N° certificato (cURus) E223759	
N° certificato (cURus) E223759	
Dati di collegamento	
Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto	
Classificazioni	
ETIM 6.0 EC002586 ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0 EC002586 ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0 EC002586 ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0 27-37-10-10 ECLASS 11.0	
ECLASS 12.0 27-37-16-92 ECLASS 13.0	Z/-3/-16-92
ECLASS 14.0 27-37-16-92 ECLASS 15.0	27-37-16-92 27-37-16-92

Data di creazione 01.11.2025 02:20:42 MEZ

Versione catalogo / Disegni



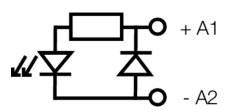
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

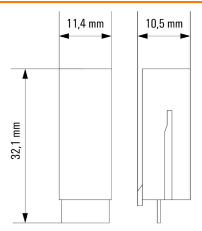
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous

Order No.	Туре	Type code printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31