

Illustrazione del prodotto



Commutare elevati carichi DC fino a 1000 V DC e 15 A in modo totalmente esente da usura, affidabile e silenzioso.

- Circuito di carico monofase: 24... 1000 V DC / 15 A
- Pronto per DC industriale grazie alla tensione di commutazione fino a 1000 V DC
- Design compatto con una larghezza a partire da 17,8 mm
- Pronto per l'uso con dissipatore di calore integrato e base per binario di montaggio per il montaggio su guida DIN TS35
- Adatto per aletta ad anello per collegamenti in uscita

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power Solid-State Relais, Contatore a stato solido, Tensione nominale: 4.5...32 V DC , Tensione di commutazione nominale: 20.4...1000 V DC (IEC), Corrente permanente: 15 A, Collegamento a vite
N. d'ordine	2986930000
Tipo	PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A
GTIN (EAN)	4099986853058
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E537615

Dimensioni e pesi

Profondità	140.5 mm	Profondità (pollici)	5.5315 inch
Posizione verticale	110 mm	Altezza (pollici)	4.3307 inch
Larghezza	17.8 mm	Larghezza (pollici)	0.7008 inch
Peso netto	260 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...100 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	Umidità relativa 95%, senza condensa a 40°C

Probabilità di guasto

MTTF 18 a

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Lato di comando

Tensione nominale	4.5...32 V DC	Flusso di comando nominale	8,5 mA...13,5 mA
Indicatore di stato	LED verde		

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	20.4...1000 V DC (IEC)	Corrente permanente	15 A (DC1) @ 40 °C; 5 A (DC 3)
Corrente di commutazione max.	15 A	Categoria di carico	DC1, DC 3, DC 5
Carico impulsi, corrente limite	200 A (10 µs, non-recurrent)	Ritardo all'inserzione	0,1 ms
Ritardo alla disinserzione	250 µs	Caduta di tensione con carico max.	≤ 1,6 V
Corrente di dispersione	<1.5 mA	Corrente di commutazione min.	20 mA
A prova di cortocircuito	No	Circuito di protezione lato di carico	diode a corsa libera integrato
Tipo di contatto	1 NO contacts (IGBT)	frequenza di commutazione max. (tensione di comando DC)	20 Hz

Dati generali

Versione	Monofase con dissipatore di calore (uscita DC)	Guida equipaggiata	TS 35
Colori	nero		

PSSRN K 24VDC 1D K 1000VDC 15A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Cordinazione di isolamento

Grado di lordura	2	Classe di sovratensione	III
Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	4 kVeff	Rigidità dielettrica del lato di carico - custodia	4 kVeff
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 µs)	Grado di protezione	IP20

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N&deg; Certificato (cULus) E537615

Dati di collegamento (lato di comando)

Sezione di collegamento cavo, capicorda doppi, lato controllo, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, lato controllo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, lato controllo, max. (AWG)	AWG 18	Sezione di collegamento cavo, capicorda doppi, lato controllo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, lato controllo, min. (AWG)	AWG 12	Lunghezza di spellatura, lato controllo	8 mm
Tecnica di collegamento (lato di comando)	Collegamento a vite	Campo di serraggio nom. min. lato di comando (lato di comando)	0.75 mm ²
Campo di serraggio nom. max (lato di comando)	2.5 mm ²	Collegamento del conduttore (lato di comando)	Vite M3 con rondella imperdibile
Coppia di serraggio min. (lato di comando)	0.5 Nm	Coppia di serraggio max. (lato di comando)	0.6 Nm
Dimensioni lama (lato comando)	PZ 1		

Dati di collegamento (lato di carico)

Lunghezza di spellatura, lato di carico	12 mm	Sezione di collegamento cavo, semirigido, 2 fili innestabili, min.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, semirigido, lato di carico, min. (AWG)	AWG 10	Sezione di collegamento cavo, semirigido, due fili innestabili, lato di carico, min. (AWG)	AWG 10
Sezione di collegamento cavo, rigido, lato di carico, min. (AWG)	AWG 10	Sezione di collegamento cavo, semirigido, lato di carico, max. (AWG)	AWG 18
Sezione di collegamento cavo, rigido, lato di carico, min.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, capicorda doppi, lato di carico, max. (AWG)	AWG 18
Sezione di collegamento cavo, capicorda doppi, lato di carico, min. (AWG)	AWG 12	Sezione di collegamento cavo, rigido, lato di carico, max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, semirigido, 2 fili innestabili, lato di carico, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, semirigido, lato di carico, min.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, lato di carico, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, semirigido, due fili innestabili, lato di carico, max. (AWG)	AWG 18
Sezione di collegamento cavo, semirigido, lato di carico, max.	6 mm ²	Tecnica di collegamento cavi (lato di carico)	Collegamento a vite
Campo di serraggio nom. min. (lato di carico)	2.5 mm ²	Campo di serraggio nom. max. lato di comando (lato di carico)	6 mm ²
Collegamento del conduttore (lato di carico)	Vite M4 con rondella imperdibile	Coppia di serraggio min. (lato di carico)	1.5 Nm
Coppia di serraggio max. (lato di carico)	2 Nm	Dimensioni lama (lato di carico)	PZ 2

Dati di collegamento

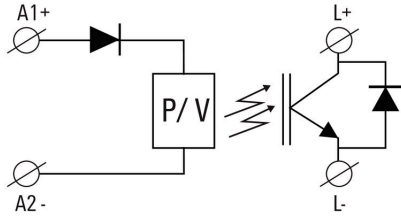
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
------------------------------	---------------------

Dati tecnici**Classificazioni**

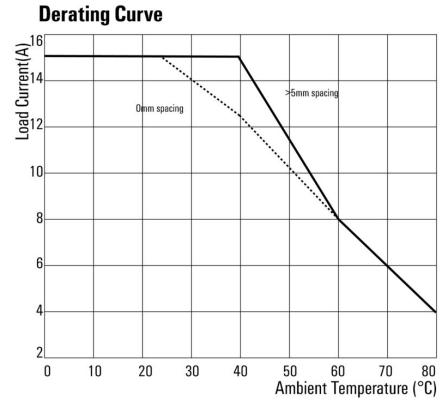
ETIM 8.0	EC002055	ETIM 9.0	EC002055
ETIM 10.0	EC002055	ECLASS 14.0	27-37-10-14
ECLASS 15.0	27-37-10-14		

Disegni

Schema elettrico

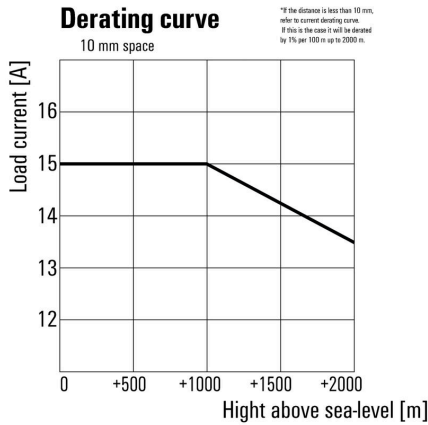


Graph



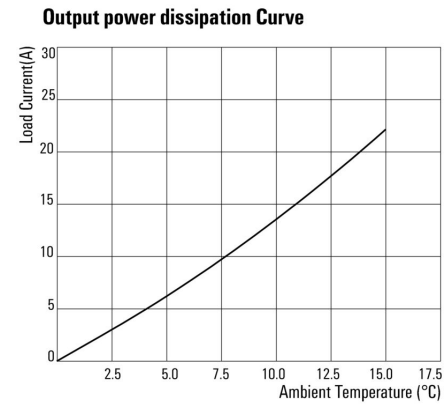
Derating curve

Graph

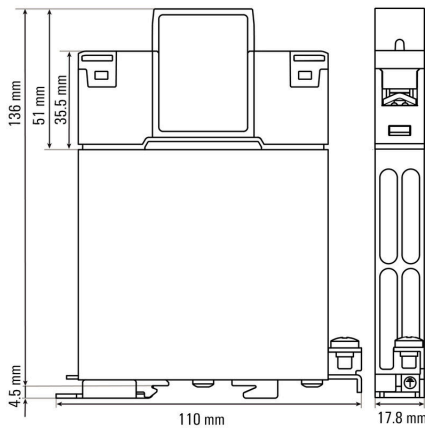


Derating curve

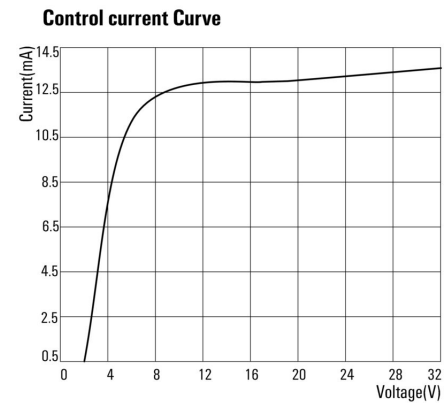
Graph



Dimensional drawing

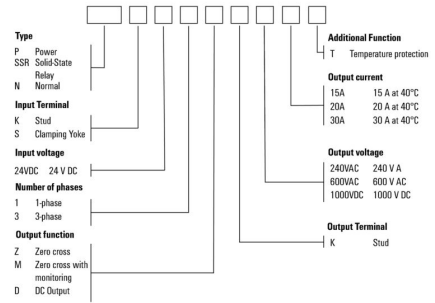


Graph



Miscellaneous

Power Solid-State Relay (PSSR)



Type codes

Miscellaneous

**Suggested mounting
 distances to ensure
 optimal heat dissipation**

