

**PWR276012L****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

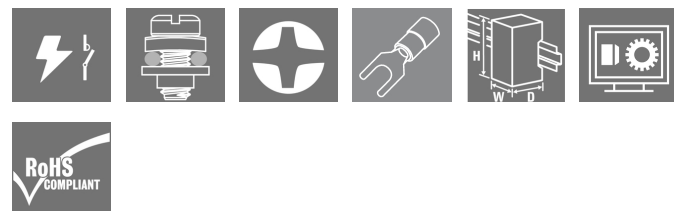
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

I contatori industriali in formato ridotto della serie PWR sono particolarmente adatti alla commutazione di correnti di carico maggiori.

- 1 contatto NA (30 A) e 2 contatti NA (25 A)
- Materiale dei contatti AgSnO
- Doppio contatto per aumentare l'apertura del contatto
- Montaggio diretto su guida TS35
- Con LED di stato integrato

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	D-SERIES PWR, Modulo a relè, Numero di contatti: 2, contatto NA AgSnO, Tensione nominale: 12 V DC, Corrente permanente: 25 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
Nr.Cat.	<a href="#">1219540000</a>
Tipo	PWR276012L
GTIN (EAN)	4032248999033
CPZ	10 Pezzo

**PWR276012L****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2.165 inch
Posizione verticale	34 mm	Altezza (pollici)	1.339 inch
Larghezza	50,5 mm	Larghezza (pollici)	1.988 inch
Peso netto	120 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	55 °C
Umidità	35...85 % umidità relativa senza condensa		

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus) E312083

**Lato di comando**

Tensione nominale	12 V DC	Corrente nominale DC	160 mA
Potenza nominale	1,9 W	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	9 V / 1.8 V DC
Resistenza della bobina	75 Ω ± 10 %	Tolleranza della bobina	10 %
Indicatore di stato	LED verde		

**Lato di carico**

Tensione di commutazione nominale	277 V AC	Corrente permanente	25 A
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz	Corrente di punta	120 A / 50 ms
Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	6900 VA	Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	600 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	< 30 ms	Ritardo alla disinserzione	< 30 ms
Tipo di contatto	2 contatto NA (AgSnO)	Potenza di commutazione min.	100 mA @ 12 V

**Dati generali**

Guida	TS 35		
Tasto di prova disponibile	No		
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No		
Colori	beige		
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente Classe d'infiammabilità UL94 Componente Classe d'infiammabilità UL94 Componente Classe d'infiammabilità UL94 Componente Classe d'infiammabilità UL94	Tasto di prova relè HB Indicatore di stato relè HB Piastra base relè V-0 Coperchio relè V-2	

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V
Classe di sovratensione	III
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 µs)

Grado di lordura	 www.weidmueller.com
Gruppo materiali isolanti	IIIa
Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Rigidità dielettrica del contatto aperto	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Grado di protezione	IP10

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato (cURus)	E312083
------------------------	---------

### Dati di collegamento (lato di comando)

Tecnica di collegamento (lato di comando)	Collegamento a vite
Campo di serraggio nom. max (lato di comando)	2,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio max. (lato di comando)	1,2 Nm

Campo di serraggio nom. min. lato di comando (lato di comando)	0,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio min. (lato di comando)	0,5 Nm
Dimensioni lama (lato comando)	Gr. PH2

### Dati di collegamento (lato di carico)

Tecnica di collegamento cavi (lato di carico)	Collegamento a vite
Campo di serraggio nom. max. lato di comando (lato di carico)	4 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio max. (lato di carico)	1,2 Nm

Campo di serraggio nom. min. (lato di carico)	0,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio min. (lato di carico)	0,5 Nm
Dimensioni lama (lato di carico)	Gr. PH2

### Dati di collegamento

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

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01

ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E312083

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>	www.weidmueller.com
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>	
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>	
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>	
Brochure		

**PWR276012L****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

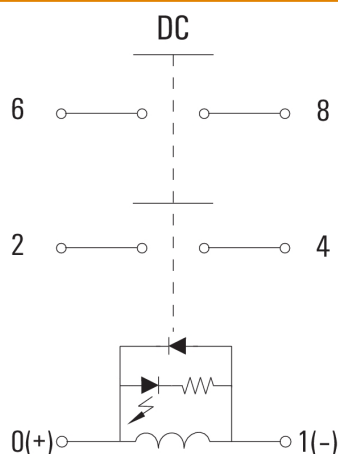
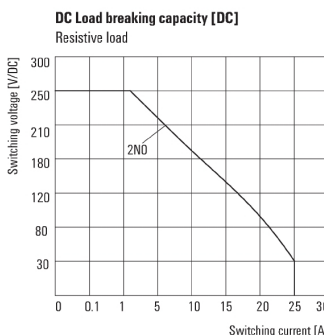
Postfach 3030

32760 Detmold

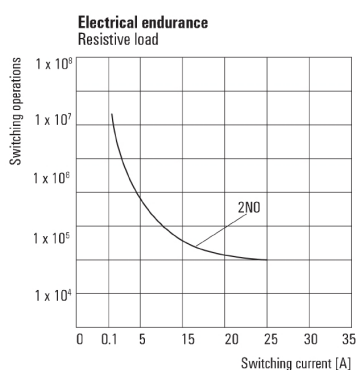
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

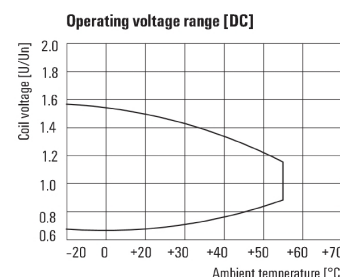
info@weidmueller.com

**Disegni****Schema elettrico****Graph**

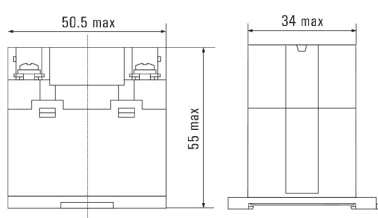
Curva limite di carico DC  
Carico ohmico

**Graph**

Durata elettrica  
Carico ohmico

**Graph**

Campo della tensione d'esercizio DC

**Dimensional drawing**



## PWR276012L

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

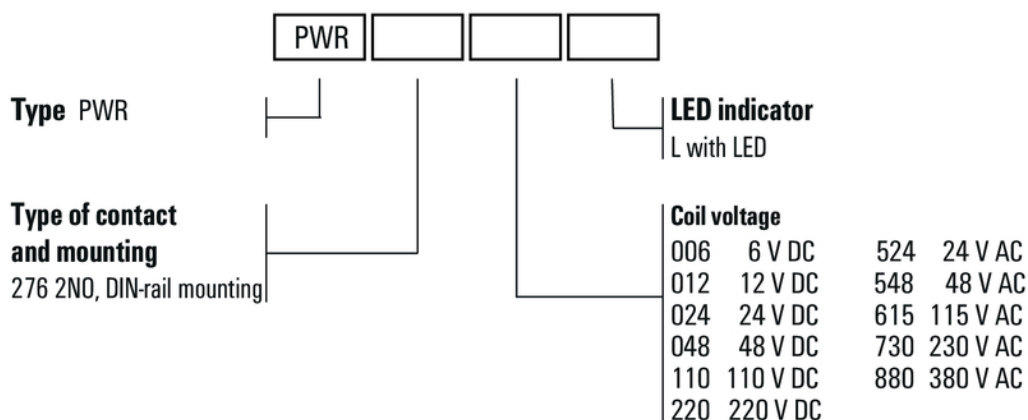
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

## Disegni

## Miscellaneous



Codici dei modelli