

JPR 24VDC ISO 1CO M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Gli accoppiatori a relè JPR nella custodia JACKPAC IP68 sono offerti con o senza separazione galvanica. L'amplificatore di commutazione amplifica uscite di commutazione 24 V DC a max 2 A. La tensione di commutazione all'uscita è condotta tramite un ripartitore a T.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	JACKPAC, Modulo a relè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio AgSnO, Tensione nominale: 24 V DC $\pm 20\%$, Corrente permanente: 2 A, Spina/presa M12, codificato A
Nr.Cat.	8771430000
Tipo	JPR 24VDC ISO 1CO M12
GTIN (EAN)	4032248439638
CPZ	1 Pezzo

JPR 24VDC ISO 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	14,4 mm	Altezza (pollici)	0,567 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3,268 inch
Peso netto	52 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio, max.	70 °C

Ingresso

Tensione nominale	24 V DC $\pm 20\%$	Tensione di comando nominale	24 V DC $\pm 20\%$
Corrente nominale DC	8 mA	Potenza nominale	200 mW
Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	16.8 V / 1.2 V DC	Corrente di eccitazione/diseccitazione, tip.	5 mA / 1 mA DC
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC $\pm 20\%$	Potenza nominale	200 mW
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

Uscita

Tensione di commutazione, max.	24 V DC
--------------------------------	---------

Lato di carico

Corrente permanente	2 A	Ritardo all'inserzione	≤ 6 ms
Ritardo alla disinserzione	≤ 6 ms		

Dati generali

Colori	grigio	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
--------	--------	-------------------------------	-----

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP67

Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Grado di protezione	IP67

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° Certificato (cULus)	E141197
----------------------------	---------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Spina/presa M12, codificato A
------------------------------	-------------------------------

JPR 24VDC ISO 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

N&deg; Certificato (cULus) E141197

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 066f3ba0-f03f-48d2-9b27-b897c98936ad

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

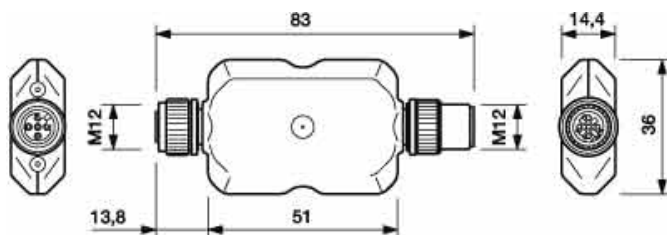
JPR 24VDC ISO 1CO M12

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

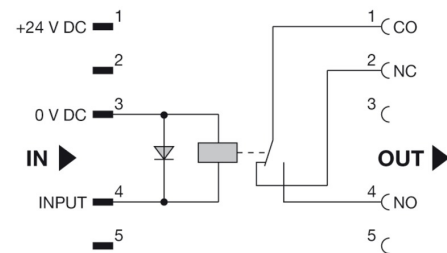
www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing



Simbolo elettrico



Assegnazione di PIN

