

JPR 24VDC 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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 ±20 %, Corrente permanente: 2 A, Spina/presa M12, codificato A |
| Nr.Cat. | 8771420000 |
| Tipo | JPR 24VDC 1CO M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248439621 |
| CPZ | 1 Pezzo |

JPR 24VDC 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|---------|
| Posizione verticale | 14,4 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Lunghezza | 83 mm |
| Peso netto | 53,5 g |

| | |
|---------------------|------------|
| Altezza (pollici) | 0,567 inch |
| Larghezza (pollici) | 1,417 inch |
| Lunghezza (pollici) | 3,268 inch |

Temperature

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...70 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -25 °C |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 °C...70 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 70 °C |

Ingresso

| | |
|---|----------------------|
| Tensione nominale | 24 V DC ±20 % |
| Corrente nominale DC | 8 mA |
| Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip. | 16.8 V / 1.2 V DC |
| Circuito di protezione | Diodo a corsa libera |

| | |
|--|----------------|
| Tensione di comando nominale | 24 V DC ± 20 % |
| Potenza nominale | 200 mW |
| Corrente di eccitazione/diseccitazione, tip. | 5 mA / 1 mA DC |

Lato di comando

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tensione nominale | 24 V DC ±20 % |
| Circuito di protezione | Diodo a corsa libera |

| | |
|------------------|--------|
| Potenza nominale | 200 mW |
|------------------|--------|

Uscita

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

| | |
|------------------|--------|
| Potenza nominale | 200 mW |
|------------------|--------|

Lato di carico

| | |
|----------------------------|--------|
| Corrente permanente | 2 A |
| Ritardo alla disinserzione | ≤ 6 ms |

| | |
|------------------------|--------|
| Ritardo all'inserzione | ≤ 6 ms |
|------------------------|--------|

Dati generali

| | |
|--------|-------------------------------|
| Colori | grigio |
| | Classe d'infiammabilità UL 94 |

| | |
|-----|--|
| V-0 | |
|-----|--|

Cordinazione di isolamento

| | |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 300 V |
| Grado di lordura | 2 |

| | |
|-------------------------|------|
| Classe di sovratensione | III |
| Grado di protezione | IP67 |

Coordinamento dell'isolamento

| | |
|-------------------------|-------|
| Tensione nominale | 300 V |
| Classe di sovratensione | III |

| | |
|---------------------|------|
| Grado di lordura | 2 |
| Grado di protezione | IP67 |

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

| | |
|---------------------------|---------|
| Ndeg; Certificato (cULus) | E141197 |
|---------------------------|---------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Dati di collegamento

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

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

JPR 24VDC 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL**

N° 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

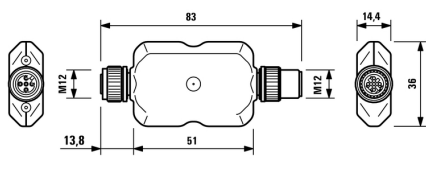
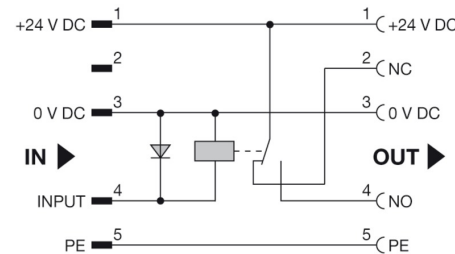
Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Dati ingegneristici [WSCAD](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)
Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

JPR 24VDC 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Disegni**Dimensional drawing****Simbolo elettrico****Assegnazione di PIN**