

JPP NPN PNP 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli invertitori di livello JPP convertono i segnali NPN in PNP e viceversa. È garantito così un adattamento ottimale dei circuiti di commutazione disponibili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	JACKPAC, Invertitore di livello, Tensione nominale: 18...24...30 V DC , Tensione di commutazione nominale: 18...30 V DC, Corrente permanente: 0,4 A, Spina/presa M12, codificato A
Nr.Cat.	8852350000
Tipo	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 20.50.20 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

JPP NPN PNP 24VDC**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	50 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	0 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C

Ingresso

Tensione nominale	18...24...30 V DC	Tensione di comando nominale	18...30 V DC
-------------------	-------------------	------------------------------	--------------

lato di comando

Tensione nominale	18...24...30 V DC	Sensore	seniore 2/3 conduttori tipo NPN
Corrente di alimentazione per sensore	< 200 mA		

Uscita

Tensione di commutazione, max.	18...30 V DC
--------------------------------	--------------

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	18...30 V DC	Corrente permanente	0,4 A
Corrente di commutazione nominale	400 mA	Caduta di tensione con carico max.	≤ 1 V

Dati generali

Colori	grigio
--------	--------

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	32 V	Classe di sovratensione	I
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP67

Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale	32 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	I	Grado di protezione	IP67

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	DIN EN 50178, UL508	N° Certificato (cULus)	E141197
-------	---------------------	----------------------------	---------

Dati di collegamento

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

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

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

Data di creazione 15 marzo 2023 20.50.20 CET

JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati tecnici del cavo**

Numero di poli 1

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ECLASS 9.0	19-17-92-90
ECLASS 9.1	27-21-91-90	ECLASS 10.0	19-17-92-90
ECLASS 11.0	19-17-90-90	ECLASS 12.0	19-17-90-90

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

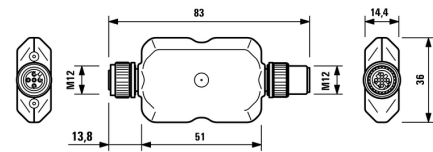
JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Assegnazione di PIN

