

JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com



Die Pegelinverter JPP wandeln NPN-Signale in PNP bzw. PNP in NPN- Signale um. Somit wird eine optimale Anpassung vorhandener Schaltkreise gewährleistet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Pegelinverter, Nennsteuerspannung: 18...24...30 V DC , Nennschaltspannung: 18...30 V DC, Dauerstrom: 0,4 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert
Best.-Nr.	8852350000
Typ	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:14:25 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

JPP NPN PNP 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Länge	83 mm	Länge (inch)	3,268 inch
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...85 °C	Betriebstemperatur	0 °C...60 °C
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C

Eingang

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC	Nennsteuerspannung	18...30 V DC
--------------------	-------------------	--------------------	--------------

Steuerseite

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC	Sensor	2-/ 3-Leiter Sensor NPN-Typ
Speisestrom für Sensor	< 200 mA		

Ausgang

Schaltspannung, max.	18...30 V DC
----------------------	--------------

Lastseite

Nennschaltspannung	18...30 V DC	Dauerstrom	0,4 A
Nennschaltstrom	400 mA	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V

Allgemeine Daten

Farbe	grau
-------	------

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Schutzart	IP67

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178, UL508	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
--------	---------------------	------------------------	---------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A-codiert
------------------------	--------------------------------

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
------------------------	---------

Technische Daten Kabel

Polzahl	1
---------	---

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:14:25 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

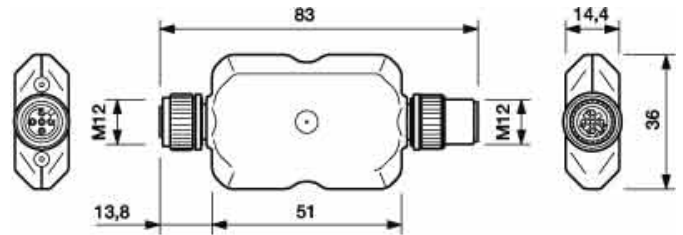
JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Pinbelegung

