

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 gewährleist.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Pegelinverter, Nennsteuerspannung: 182430 V DC , Nennschaltspannung: 1830 V DC, Dauerstrom: 0,4 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert
BestNr.	<u>8857030000</u>
Тур	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Abmessungen und Gewie	chte		
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	14,4 mm 83 mm	Höhe (inch)	0,567 inch 3,268 inch
Länge Nettogewicht	46 g	Länge (inch)	3,286 Inch
	+0 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C60 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerspannung	1830 V DC
Steuerseite		, ,	
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Sensor	2-/ 3-Leiter Sensor PNP-
Speisestrom für Sensor	< 200 mA	_	Тур
Ausgang			
Schaltspannung, max.	1830 V DC		
Lastseite	1000 V B0		
Lastseite			
Nennschaltspannung	1830 V DC	Dauerstrom	0,4 A
Nennschaltstrom	400 mA		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	(Solid State Relais)		
Allgemeine Daten			
Farbe	grau		
Isolationskoordination	9.44		
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	<u> </u>	Schutzart	IP67
Erweiterte Angaben Zula	ssungen / Normen		
Normen	DIN EN 50178, UL508	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A- codiert		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197	

Technische Daten Kabel

Polzahl	1 Polzahl	1

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



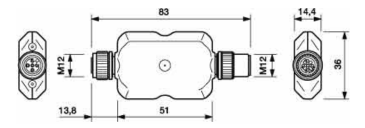
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Pinbelegung

