

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Als Funktionsbausteine sind folgende Produkte im Lieferprogramm:

- Schalter- und Tasterbausteine im geschlossenen Einbaugehäuse EG2
- Gleichrichter- und Sicherungsbausteine im geschlossenen Einbaugehäuse EG2
- Logikbausteine mit den Verknüpfungsfunktionen AND, NAND, OR und NOR
- Diodengatter mit bis zu 40 Eingängen in offener Bauform
- Bestückungsmodule zum Einbau von elektronischen Bauelementen
- Serielle Schnittstellenwandler, und AD / DA Wandler

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Relaiskoppler, Nennsteuerspannung: 182430 V DC, Dauerstrom: 2 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert	
BestNr.	<u>8794120000</u>	
Тур	JP TEST	
GTIN (EAN)	4032248483969	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Gewi	chte		
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Länge	83 mm	Länge (inch)	3,268 inch
Nettogewicht	36 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	0 °C55 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
NI	10. 04. 00 V D0	NI	041100 1 05 01
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Nennsteuerspannung	24 V DC ± 25 %
Nennstrom DC	2,2 mA (LED)	Statusanzeige	LED grün
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	182430 V DC	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Dauerstrom	2 A		
Allgemeine Daten			
Farbe	grau		
Isolationskoordination			
Schutzart	IP67		
Anschlussdaten	IFO7		
Anomidodaton			
Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A- codiert		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
Zulassungen			
Zulassungen			

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:32:38 MESZ

ROHS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

