

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

Der effiziente Betrieb von Maschinen und Anlagen erfordert ausfallsichere und wartungsfreundliche Steuerstromverteilungen, die zeit- und platzsparend installierbar sind.

Mit dem neuen maxGUARD-System werden die bisher separat verbauten Reihenklemmen zur Potentialverteilung in den Ausgängen der elektronischen Lastüberwachungen zum integralen Bestandteil einer 24-V-DC-Steuerstromverteilung.

Die neuartige Kombination von Lastüberwachung und Potentialverteilung spart Zeit bei der Installation, erhöht die Ausfallsicherheit und verringert den Platzbedarf auf der Tragschiene um 50 Prozent.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteiler
BestNr.	<u>2122930000</u>
Тур	AMG MD
GTIN (EAN)	4050118425192
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	27,5 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3.799 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	50 000 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Ausgang

A 11 (1 ')	DUCLUM
Anschlusstechnik	PUSH IN

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Strombelastung pro Klemmstelle	12 A
Summenstrombelastung pro Potential	12 A		

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (4x -), 2 x 1,5 mm ² , 2 x 2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/ko	cmil ,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, m	in. 0,14 mm²

Approbationen

Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:36:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions / leaflet
	Manual_maxGUARD

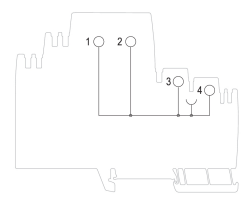


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram