

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>2123050000</u>
Тур	AMG DIS
GTIN (EAN)	4050118425413
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
D ::	0.4	D % (C 1)	0.04:
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe Nottogowicht	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	42,2 g 3,799 inch	Tiefe	96,5 mm
Tiele (Inch)	3,799 1011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	13.000 Years		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang	Loud / 700 02-1		
g			
Anschlussart	PUSH IN		
Ausgang			
Anschlusstechnik	PUSH IN		
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Strombelastung pro Klemmstelle	12 A
Summenstrombelastung pro Potential	12 A	ottombolastang pro Klemmstelle	12.4
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	2 (+ / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	12	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	0,14 mm ²
max. Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	2,5 mm ²	min. Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,14 mm ²
Approbationen			
- the operation			
Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 9.0	27-14-11-20	E0E-100 0.1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

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

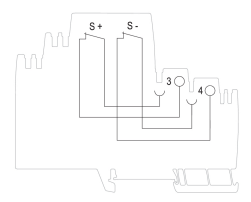


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram