

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	Alarm-Modul, 24 V DC	
BestNr.	<u>2082770000</u>	
Тур	AMG AM CO	
GTIN (EAN)	4050118419375	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	79,4 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	550 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Eingang

Eingangssicherung (intern)	Nein	Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC	
Nenneingangsspannung	24 V DC	Stromaufnahme (Leerlauf)	25 mA	
Stromaufnahme (Volllast)	30 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Ein	gang 100 mVpp	
Überspannungsschutz	Surpressor Diode			

Ausgang

Anschlusstechnik PUSH IN Überspannungsschutz Surpressor Diode			
	I OSITIN	Überspannungsschutz	Surpressor Diode

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Steuerungseingänge	Nein	
Überspannungskategorie	III			

Isolationskoordination

Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (2x NO)	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		
max.	12	min.	26	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, star	r , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,14 mm²	

Signalisierung

LED Gelb	Strom > 90% Inenn	LED Rot	
	(blinkend)		Alarm
Potenzialfrei Kontakt		Status Relais (max.Belastung)	Alarm (24 V / 0,1 A), I >
	Ja		90% (24 V / 0,1 A)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Approbationen

Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ECLASS 9.0	27-37-10-16	ECLASS 9.1	27-37-10-16
ECLASS 10.0	27-37-10-16	ECLASS 11.0	27-37-10-16

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u> </u>
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD Operating instructions

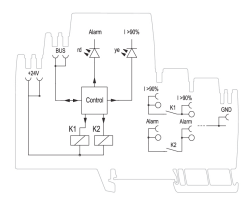


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram