

### 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	Elektronische Lastüberwachung, 12 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2080410000</u>
Тур	AMG ELM-12
GTIN (EAN)	4050118419405
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	60 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

### **Temperaturen**

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

### Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	290 Years

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Eingang**

Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC
Nenneingangsspannung	24 V DC	Stromaufnahme (Leerlauf)	25 mA
Stromaufnahme (Volllast)	I <sub>OUT</sub> +30 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Ein	gang 100 mVpp
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		

### **Ausgang**

	5.10.1.11		
Anschlusstechnik	PUSH IN	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie
Bemessungsstrom	12 A	Einschaltverzögerung	1 s
Kapazitive Last	20.000 μF	einstellbarer Bemessungsstrom	Ja
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		

### Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur		Funktion Taster	Betätigungszeit < 3s,
	-25 °C55 °C		Reset, ON
Relais zum Freischalten des Ausgangs	Nein	Überspannungskategorie	III

### Isolationskoordination

Überspannungskategorie	III

### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		
max.	12	min.	26	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr , min. 0,14 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

•						
- 51	gn	alı	I Q I	Δr	шn	^
•	900	u	3	v.	u	-

LED Grün LED Rot Lastüberwachung

ist abgeschaltet, Lastüberwachung hat ausgelöst (blinkend), Interner Fehler (schnell

Nenn (blinkend) blinkend)

**Approbationen** 

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

Betrieb (störungsfrei),

Vorwarnung: I Out > 90% I

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

Engineering-Daten

Engineering-Daten

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Produktänderungsmitteilung

Release-Notes

Anwenderdokumentation

Manual\_maxGUARD
Operating instructions

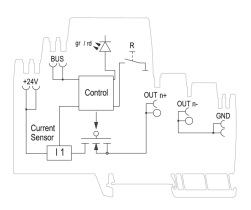


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

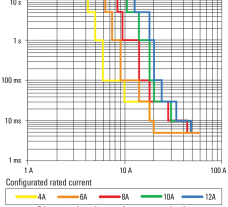


Schematic circuit diagram

# Tripping characteristic normal 10 s 10 ms 10 ms 1 ms 1 A 10 A

Tripping characteristic

### Tripping characteristic lag



Slow tripping characteristic