

#### 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, 10 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2082470000</u>
Тур	AMG ELM-10D CO
GTIN (EAN)	4050118419603
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Breite	18,3 mm	Breite (inch)	0,72 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	90 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

#### **Temperaturen**

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

### Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	260 Years

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Eingang

Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC
Nenneingangsspannung	24 V DC	Stromaufnahme (Leerlauf)	40 mA
Stromaufnahme (Volllast)	I <sub>OUT</sub> +50 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Ein	gang 100 mVpp
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		

### **Ausgang**

Anschlusstechnik	PUSH IN	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie
Bemessungsstrom	10 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	Ja	Überspannungskategorie	III

#### Isolationskoordination

Überspannungskategorie	III

### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	6(3x + / 3x -)
Leiteranschlussquerschnitt, A'	WG/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, A	WG/kcmil ,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, fle	exibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, fl	exibel,
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**

#### **Signalisierung**

LED Grün LED Rot Lastüberwachung

ist abgeschaltet, Lastüberwachung hat Betrieb (störungsfrei), ausgelöst (blinkend), Vorwarnung: I Out > 90% I Interner Fehler (schnell Nenn (blinkend)

blinkend)

**Approbationen** 

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

Klassifikationen

ETIM 6.0 EC002057 EC002057 ETIM 7.0 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD
	Operating instructions

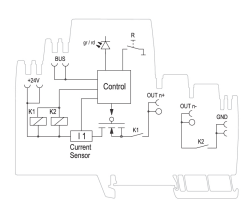


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

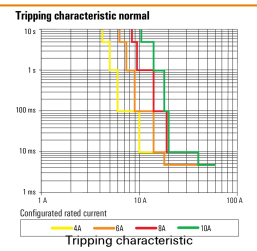
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

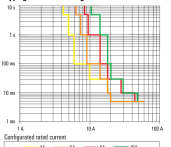
# Zeichnungen



Schematic circuit diagram







Slow tripping characteristic