

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, 6 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2082000000</u>
Тур	AMG ELM-6 EX
GTIN (EAN)	4050118419450
VPE	1 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	40 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	290 Years

Umweltanforderungen

DE A CLU CVILIC	Land 7420 02 1
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 _{OUT} +30 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Ein	gang 100 mVpp	
Überspannungsschutz	Surpressor Diode			

Ausgang

Anschlusstechnik	PUSH IN	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie
Bemessungsstrom	6 A	Einschaltverzögerung	1 s
Kapazitive Last	15.000 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	2 (+ / -)
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, sta	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, st	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),
Vorwarnung: I Out > 90% I

Lastüberwachung hat
ausgelöst (blinkend),
Interner Fehler (schnell

Vorwarnung: I Out > 90% I Nenn (blinkend)

blinkend)

Approved

Approbationen

Institut (ATEX)	DEMKOATEX	Institut (cULus)	CULUS
Institut (cULusEX)	CULUSEX	Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD Operating instructions

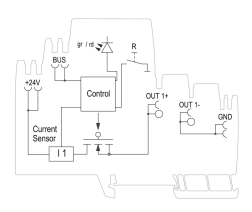


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

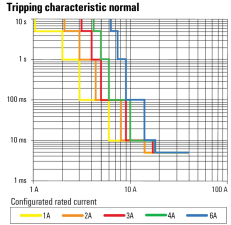
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

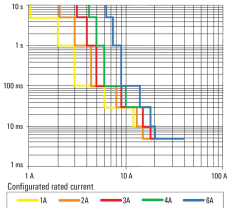


Schematic circuit diagram



Tripping characteristic

Tripping characteristic lag



Slow tripping characteristic