

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, 24 V DC
BestNr.	<u>2081650000</u>
Тур	AMG ELM-Q2244
GTIN (EAN)	4050118419566
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-03-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Breite	24,4 mm	Breite (inch)	0,961 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	104 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	130 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Eingang

Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC
Nenneingangsspannung	24 V DC	Stromaufnahme (Leerlauf)	35 mA
Stromaufnahme (Volllast)	4x I _{OUT} +45 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Eingang 100 mVpp	
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		

Ausgang

Anschlusstechnik	PUSH IN	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie
Einschaltverzögerung	1 s	Kapazitive Last	10.000 μF
einstellbarer Bemessungsstrom	Nein	Überspannungsschutz	Surpressor Diode

Allgemeine Angaben

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

Isolationskoordination

··	
l lhorenannungekatogoria	III
Uberspannungskategorie	111

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		
	PUSH IN	max.	12	
Leiteranschlussquerschnitt, A'	WG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nnitt, flexibel ,	
min.	26	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, fle	exibel ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.	
min.	0,14 mm ²	·	2,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr, min. 0.14 mm²			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

•			-		
Sig	ına	lie		riin	1
Oig	III			u	

LED Grün LED Rot Lastüberwachung

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

Betrieb (störungsfrei) blinkend)

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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD
	Operating instructions

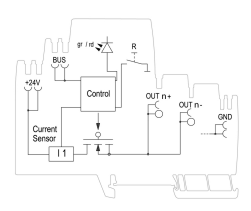


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram (per channel)

Tripping characteristic normal 10 s 10 ms 10 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1 Tripping characteristic

Tripping characteristic normal

