

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>2081820000</u>			
Тур	AMG ELM-Q2266			
GTIN (EAN)	4050118419436			
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

Abmessungen und Gewichte			
Dusias	244	Dunita (imala)	0.061 in al-
Breite Höhe	24,4 mm 125 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,961 inch 4.921 inch
Nettogewicht	104 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch	Tiele	30,3 11111
	5,7 C 0 III 0.1		
Temperaturen			
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 Eingan	g 100 mVpp
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		
Ausgang			
Amaahluaataahmile	PUSH IN	A vol ii oo ah ayalitayi -tili	siaha Kanglini
Anschlusstechnik Einschaltverzögerung	1 s	Auslösecharakteristik Kapazitive Last	siehe Kennlinie min. 10.000 µF
einstellbarer Bemessungsstrom	Nein	Überspannungsschutz	Surpressor Diode
Allgemeine Angaben			Carpitoson Biodo
Angemenie Angaben			
Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Funktion Taster	Betätigungszeit < 3s, Reset, ON
Relais zum Freischalten des Ausgangs	Nein	Überspannungskategorie	III
Isolationskoordination			
Überspannungskategorie	III		
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anachtrostachnik		Laiterenachlusenus-s-liste ANAIC (L. 1	
Anschlusstechnik	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	, 26	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,14 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

•			-		
Sig	ına	lie	ı	PIII	าก
Oig	III				-9

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

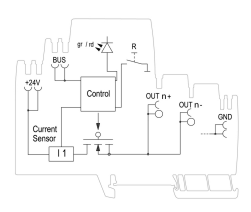


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

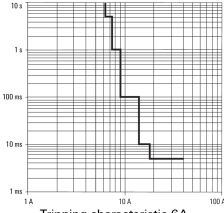
Zeichnungen



Schematic circuit diagram (per channel)

Tripping characteristic

Tripping characteristic normal



Tripping characteristic 6A