

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, 4 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2080490000</u>
Тур	AMG ELM-4F
GTIN (EAN)	4050118419535
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte						
	0.1	B :: (' 1)	0.04:			
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch			
Höhe Nettogewicht	125 mm 40 g	Höhe (inch)	4,921 inch			
Tiefe (inch)	3,799 inch	Tiefe 96,5 mm				
. ,	3,733 IIICII					
Temperaturen						
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C			
Ausfallwahrscheinlichkeit						
MTTF	350 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 _{OUT} +30 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Eingang 100 mVpp				
Überspannungsschutz	Surpressor Diode					
Ausgang						
Anschlusstechnik	PUSH IN	Auslösecharakteristik	siehe Kennlinie			
Bemessungsstrom	4 A	Einschaltverzögerung	1 s			
Kapazitive Last Überspannungsschutz	10.000 µF Surpressor Diode	einstellbarer Bemessungsstrom	Nein			
	Surpressor Diode					
Allgemeine Angaben						
Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Funktion Taster	Betätigungszeit < 3s, 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. Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	12	min.	26			
		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,				
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²			



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

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
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD Operating instructions

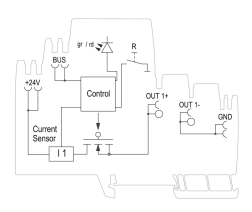


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram

