

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, 8 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2080600000</u>
Тур	AMG ELM-8F
GTIN (EAN)	4050118419313
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	57 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	350 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVHC	Lead /439-92-1

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	8 A	Einschaltverzögerung	1 s
Kapazitive Last	15.000 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

Überspannungskategorie	Ш
------------------------	---

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel,	Leiteranschlussquerschnitt, fl	exibel ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	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

•						
- 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD Operating instructions

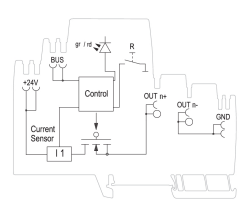


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram

