

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 1 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2491270000</u>
Тур	AMG ELM-1F CL2
GTIN (EAN)	4050118501087
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu 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	350 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

258476

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
	10311111		Sierie Keririirie
Bemessungsstrom	1 A	Einschaltverzögerung	1 s
Kapazitive Last	4.700 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

Uberspannungskategorie	

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, st	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

•			-		
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
 Institut (cURus)
 CURUS

 Zertifikat-Nr. (cULus)
 E258476
 Zertifikat-Nr. (cURus)
 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	<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



