

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, 4 A, 24 V DC
BestNr.	<u>2491290000</u>
Тур	AMG ELM-4F CL2
GTIN (EAN)	4050118500998
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und 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			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E258476		
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	4.700 μF	einstellbarer Bemessungsstrom	Nein
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	05.00 55.00	Funktion Taster	Betätigungszeit < 3s
Relais zum Freischalten des Ausgangs	-25 °C55 °C Nein	Überspannungskategorie	Reset, ON
	INCILL	ODEISDAIHIUHUSKALEUUHE	111

Anschlussdaten (Ausgang)

Überspannungskategorie

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	2 (+ / -)	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,		
max.	12	min.	26	
Leiteranschlussquerschnitt, flei	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, f	flexibel ,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,14 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

•			-	
Sic	ına	lie	ıΔr	ung
Oig	JIIG			ину

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

Zulasauma / Zautifikat /	
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



