

maxGUARD AMG ELM-10F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	AMG ELM-10F
BestNr.	<u>2080650000</u>
Ausführung	Elektronische Lastüberwachung, 10.00 A, 24 V DC
GTIN (EAN)	4050118419320
VPE	1 Stück



maxGUARD AMG ELM-10F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Lagertemperatur	-40 °C85 °C

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	350 Years	

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
Bemessungsstrom	10 A	Einschaltverzögerung	1 s
Kapazitive Last	20.000 μF	einstellbarer Bemessungsstrom	Nein
Ühersnannungsschutz	Surpressor Diode		

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur		Funktion Taster	Betätigungszeit < 3s,
·	-25 °C55 °C		Reset, ON
Relais zum Freischalten des Ausgangs	Nein	Schutzart	IP20
Überspannungskategorie	III		

Isolationskoordination

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
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, star	r , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , min. 0,14 mm²
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5		



maxGUARD **AMG ELM-10F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Signalisierung

LED Grün LED Rot Lastüberwachung

ist abgeschaltet, Lastüberwachung hat ausgelöst (blinkend), Interner Fehler (schnell

blinkend) Betrieb (störungsfrei)

Approbationen

Institut (cULus) Zertifikat-Nr. (cULus)



E258476

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002057	eClass 6.2	27-37-15-02
eClass 9 1	27-37-10-16		

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	Operating instructions
	Manual Maxguard 01 04 2017 DE EN
Broschüre/Katalog	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



maxGUARD AMG ELM-10F

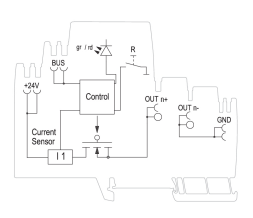
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen



Prinzipschaltbild

