

## maxGUARD AMG ELM-4F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Pro efektivní provoz strojů a zařízení je třeba bezporuchový rozvod řídicího napětí se snadnou údržbou, který může být instalován rychle a v malém prostoru.

S novým systémem maxGUARD se svorkovnice (původně instalované jednotlivě) na rozvod potenciálu do výstupů elektronických monitorů zatížení stávají nedílnou součástí 24V DC řešení rozvodu řídicího napětí.

Inovativní kombinace monitorování zatížení a rozvodu potenciálu šetří čas při instalaci, snižuje riziko poruch a množství požadovaného prostoru na svorkovnici o 50 %.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AMG ELM-4F
Objednací číslo	<a href="#">2080490000</a>
Verze	Elektronické monitorování zatížení, 4.00 A, 24 V DC
GTIN (EAN)	4050118419535
Mnž.	1 ks

**maxGUARD  
AMG ELM-4F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	6,1 mm	Šířka (v palcích)	0,24 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4,92 inch
Hloubka	96,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,8 inch
Čistá hmotnost	40 g		

**Teploty**

Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25 °C...55 °C	Skladovací teplota	-40 °C...85 °C

**Pravděpodobnost selhání**

MTTF 350 Roky

**Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Vstup**

Jmenovité vstupní napětí	24 V DC	Ochrana proti přepětí	Odrušovací dioda
Pojistka vstupu (interní)	Ano	Rozsah vstupního napětí DC	18...30 V DC
Spotřeba proudu (plné zatížení)	$I_{OUT} + 30$ mA	Spotřeba proudu (v klidovém stavu)	25 mA
max. přípustné zbytkové zvlnění u vstupu 100 mVpp			

**výstup**

Charakteristika spínání	viz charakteristická křivka	Kapacitní zátěž	10 000 µF
Ochrana proti přepětí	Odrušovací dioda	Odložení zapnutí	1 s
Připojovací systém	PUSH IN	Rated current	4 A
nastavitelný jmenovitý proud	Ne		

**Všeobecné údaje**

Běžný povrch	Ne	Kategorie rázového napětí	III
Klíč funkce	Čas aktivace < 3 s, Reset, ON	Provozní teplota	-25 °C...55 °C
Relé k aktivaci výstupu	Ne	Stupeň krytí	IP20
Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	775 mW	Ztráta výkonu, volnoběh	415 mW

**Koordinace izolace**

Kategorie rázového napětí III

**Data o připojení (výstup)**

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Počet svorek	2 (+ / -)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	12	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	26
Průřez vodiče, pružný, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Připojovací systém	PUSH IN		

## Datový list

**maxGUARD  
AMG ELM-4F**


**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Signalizace

Zelená LED	Červená LED	Monitorování zátěže bylo odpojeno, Monitorování zátěže bylo spuštěno (blikání), Interní chyba (rychlé blikání)
Provoz (bez poruch)		

### Osvědčení

Institute (cULus)		Č. osvědčení (cULus)	E258476
-------------------	---	----------------------	---------

### Klasifikace

ETIM 6.0	EC002057	eClass 6.2	27-37-15-02
eClass 9,1	27-37-10-16	eClass 9.0	27-37-10-16

### Osvědčení

Schválení	   
ROHS	Shoda

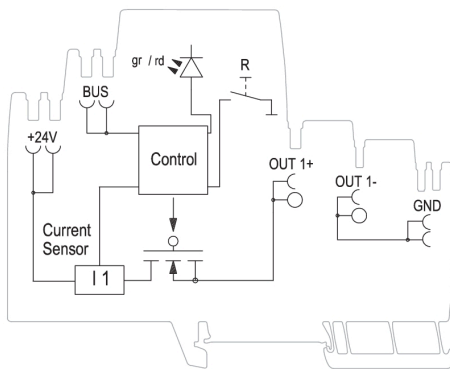
### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Operating instructions</a> <a href="#">Manual maxGUARD</a> <a href="#">Operating instructions</a>

## maxGUARD AMG ELM-4F

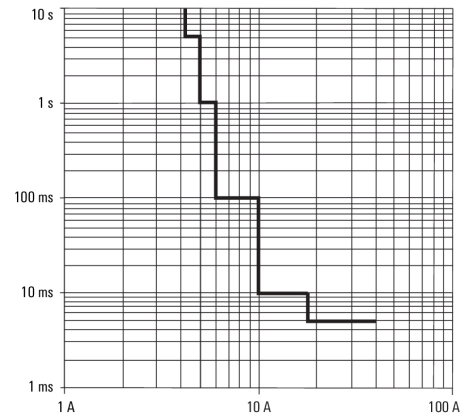
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Nákresy



Schematic circuit diagram

Tripping characteristic normal



Tripping characteristic