

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com









Figure similaire

Le fonctionnement efficace des machines et des installations nécessite des distributions de courant de commande fiables et à maintenance aisée, pouvant être mises en place en peu de temps et dans un minimum d'espace.

Avec le nouveau système maxGUARD, les blocs de jonction (autrefois montés séparément) utilisés pour distribuer le potentiel vers les sorties des moniteurs de charge électroniques deviennent une partie intégrante du système de distribution de courant de commande 24 V DC.

La combinaison innovante surveillance de charge/ distribution de potentiel permet d'économiser du temps pendant le montage, renforce la sécurité contre les défaillances et réduit la quantité d'espace requis sur le rail profilé de 50 %.

### Informations générales de commande

Version	Surveillance électronique de la charge, 8 A, 24 V
	DC
Référence	<u>2080600000</u>
Туре	AMG ELM-8F
GTIN (EAN)	4050118419313
Qté.	1 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Dimonoiono et neide		

49 5	231	14-	20	83
	49 5	49 5231	49 5231 14-	·49 5231 14-20

u	'IIII	ıer	SI	on	s e	τp	OI	us

Profondeur	96,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfe7.99ninch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	12,2 mm	Largeur (pouces)	0,48 inch
Poids net	57 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C55 °C	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-
	Lead 7439-92-1		a206-7be03f41b0b7

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-10-16

#### Entrée

Consommation de courant (pleine		Consommation de courant (veille)	
charge)	I <sub>OUT</sub> +30 mA		25 mA
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Plage de tension d'entrée DC	1830 V DC
Protection contre les surtensions	Diode d'écrêtage	Tension d'entrée nominale	24 V DC
ondulation résiduelle max. admissibl		<del></del>	
entrée	100 mVpp		

### Sortie

Caractéristique de déclenchement	cf. courbe caractéristique	Charge capacitive	15 000 μF
Courant nominal	8 A	Protection contre les surtensions	Diode d'écrêtage
Retard à la mise s. tension	1 s	Technique de raccordement	PUSH IN
courant nominal réglable	Non		

## Données générales

Catégorie de surtension	III	
MTTF	Selon la norme	SN 29500
	Durée de fonctionnement (heures), min.	2,844 Mh
	Température ambiante	40 °C
	Tension d'entrée	24 V
	Puissance de sortie	192 W
	Cycle de service	100 %
Puissance dissipée, charge nominale	1 188 mW	
Puissance dissipée, à vide	408 mW	
Relais pour activer la sortie	Non	
Température de fonctionnement	-25 °C55 °C	
Touche de fonction	Temps d'activation < 3 s, Reset, ON	
Traitement conforme	Non	



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

## Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

#### Coordination de l'isolation

into@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Catégorie de surtension III www.weidmueller.com

#### Données de raccordement (sortie)

Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du conducteur,		
	4 (++ / -)	AWG/kcmil , max.	12	
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,	
AWG/kcmil, min.	26	flexible , max.	2,5 mm²	
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,	
flexible , min.	0,14 mm <sup>2</sup>	rigide , max.	2,5 mm²	
Section de raccordement du	conducteur,	Technique de raccordement		
rigide . min.	0.14 mm <sup>2</sup>	•	PUSH IN	

#### **Agréments**

Institut (cULus)	CULUS	Nº de certificat (cULus)	E258476	

## Signalisation PA52\_7

LED rouge	La surveillance de charge s'est déconnectée, La surveillance de charge s'est déclenchée (clignotement), Erreur interne (clignotement rapide)	LED verte	Fonctionnement (sans panne)

## Agréments

Agréments









ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E258476

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	Release-Notes
Documentation utilisateur	Manual_maxGUARD
	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

**Dessins** 

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

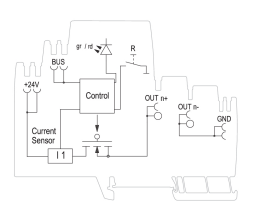
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com



Schematic circuit diagram

