

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Electronic fuse, 1 A, 24 V DC
Référence	<a href="#">2838530000</a>
Type	AMG ELM-1 LIM CL2 EX
GTIN (EAN)	4064675444220
Qté.	1 Pièce

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E258476

### Dimensions et poids

Profondeur	96.5 mm	Profondeur (pouces)	3.7992 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	60 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-a206-7be03f41b0b7

### Classifications

ETIM 8.0	EC002057	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-10-16
ECLASS 15.0	27-37-10-16		

### Entrée

Tension d'entrée nominale	24 V DC	Protection contre les surtensions	Diode d'écrêtage
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Plage de tension d'entrée DC	18...30 V DC
Consommation de courant (veille)	25 mA	Consommation de courant (pleine charge)	IOUT +30 mA
ondulation résiduelle max. admissible en 100 mVpp entrée			

### Sortie

Technique de raccordement	PUSH IN	Protection contre les surtensions	Diode d'écrêtage
Retard à la mise s. tension	1 s	Charge capacitive	max. 3000 µF
Courant nominal réglable	Oui	Courant nominal	1 A
Caractéristique de déclenchement	cf. courbe caractéristique		

### Données générales

Degré de protection	IP20	Catégorie de surtension	III
Traitement conforme	Non	Touche de fonction	Temps d'activation <3 s, Reset, ON
Relais pour activer la sortie	Non		

**AMG ELM-1 LIM CL2 EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation**

Catégorie de surtension III

**Données de connexion (sortie)**

Technique de raccordement	PUSH IN	Nombre de blocs de jonction	2 (+ / -)
Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.		Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil , min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> flexible , max.		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> flexible , min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide , max.		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> rigide , min.	
Lame de tournevis	0.6 x 3.5		

**Signalisation PA52\_7**

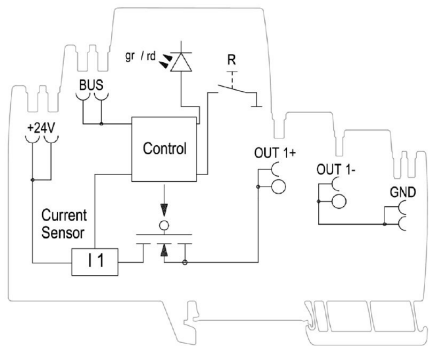
LED verte	Fonctionnement (sans panne)	LED rouge	La surveillance de charge s'est déconnectée, La surveillance de charge s'est déclenchée (clignotement), Erreur interne (clignotement rapide)
-----------	-----------------------------	-----------	---

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

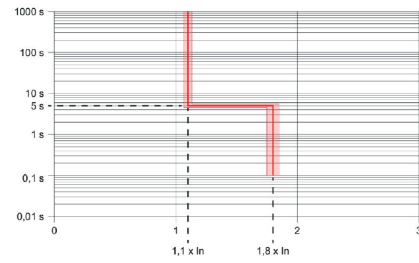
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



Schematic circuit diagram



Tripping characteristic