

AMG ELM-1 LIM CL2 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Un'operatività efficiente di macchinari ed impianti necessita di sistemi di distribuzione della corrente di comando privi di guasti ed esenti da manutenzione, che possono essere installati rapidamente e con ingombro minimo. Grazie al nuovo sistema maxGUARD, i morsetti componibili per la ripartizione di potenziale con uscite di monitoraggio elettronico del carico, finora installate separatamente, diventano parte integrante di una soluzione di distribuzione della corrente di comando da 24 V DC. L'innovativa combinazione di monitoraggio del carico e ripartizione di potenziale fa risparmiare tempo durante l'installazione, aumenta la sicurezza contro i guasti e riduce del 50% lo spazio necessario sulla guida.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Electronic fuse, 1 A, 24 V DC
N. d'ordine	2838530000
Tipo	AMG ELM-1 LIM CL2 EX
GTIN (EAN)	4064675444220
CPZ	1 Pieza

AMG ELM-1 LIM CL2 EX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E258476

Dimensioni e pesi

Profondità	96.5 mm	Profondità (pollici)	3.7992 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4.9212 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	60 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-a206-7be03f41b0b7

Ingresso

Tensione nominale d'ingresso	24 V DC	Protezione contro le sovratensioni	Diodo soppressore
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Campo tensione d'ingresso DC	18...30 V DC
Assorbimento di corrente (inattività)	25 mA	Assorbimento di corrente (pieno carico)	IOUT +30 mA
Ondulazione residua massima ammissibile all'ingresso	100 mVpp		

Uscita

Tecnica di collegamento	PUSH IN	Protezione contro le sovratensioni	Diodo soppressore
Ritardo all'inserzione	1 s	Carico capacitivo	max. 3000 µF
Corrente nominale regolabile	Sì	Corrente di dimensionamento	1 A
Caratteristica di scatto	vedere curva caratteristica		

Dati generali

Grado di protezione	IP20	Classe di sovratensione	III
Rivestimento conforme	No	Tasto funzione	Tempo di attivazione <3s, Reset, ON
Relè per attivare l'uscita	No		

Isolamento

Classe di sovratensione	III
-------------------------	-----

AMG ELM-1 LIM CL2 EX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	PUSH IN	Numero di morsetti	2 (+ / -)
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,14 mm ²
Lama del cacciavite	0,6 x 3,5		

Segnalazione

LED verde	In esercizio (senza guasti)	LED rosso	Il controllo del carico è stato disconnesso, È scattato il controllo del carico (lampeggiante), Errore interno (lampeggio veloce)
-----------	-----------------------------	-----------	---

Classificazioni

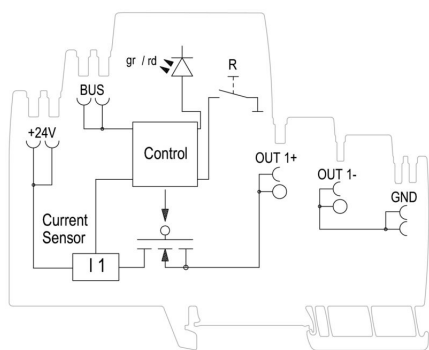
ETIM 8.0	EC003538	ETIM 9.0	EC003538
ETIM 10.0	EC003538	ECLASS 14.0	27-37-10-16
ECLASS 15.0	27-37-10-16		

AMG ELM-1 LIM CL2 EX

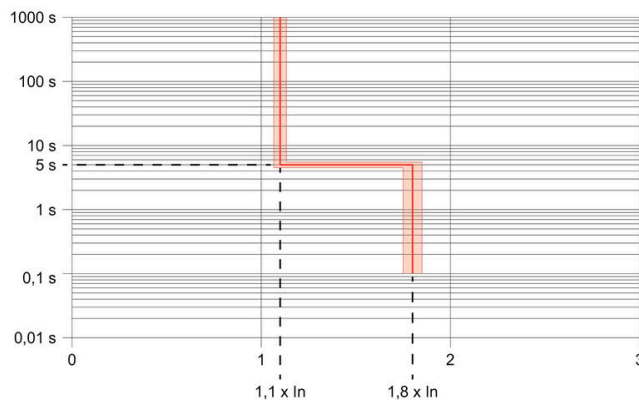
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Disegni

www.weidmueller.com



Schematic circuit diagram



Tripping characteristic