

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wydajna praca maszyn i obiektów przemysłowych wymaga bezpiecznego w przypadku awarii oraz łatwego w obsłudze rozdzielania napięcia sterującego, które dodatkowo zapewnia oszczędność czasu i miejsca.

Dzięki systemowi maxGUARD złączki do rozdzielania potencjałów (które dotychczas były instalowane oddzielnie) do wyjść układów elektronicznych, moduły monitorowania obciążenia stają się integralną częścią rozwiązania do rozdzielania napięcia sterującego 24 V DC.

Innowacyjne połączenie monitorowania obciążenia i rozdzielania potencjałów zapewnia oszczędność czasu podczas montażu, zmniejsza ryzyko awarii oraz ilość miejsca zajmowanego na szynie zaciskowej nawet o 50%.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zabezpieczenie elektroniczne, 1 A, 24 V DC
Nr zam.	<a href="#">2838530000</a>
Typ	AMG ELM-1 LIM CL2 EX
GTIN (EAN)	4064675444220
Ilość	1 Szt.

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	96,5 mm	Głębokość (cale)	3,799 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Masa netto	60 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

## Wejście

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	Ochrona przeciwprzepięciowa	Dioda tłumiąca
Pobór prądu (bez obciążenia)	25 mA	Pobór prądu (pełne obciążenie)	I <sub>OUT</sub> +30 mA
Zakres napięcia wejściowego DC	18 - 30 V DC	Znamionowe napięcie wejściowe	24 V DC
maks. dopuszczalne tętnienia resztkowe na wejściu	100 mVpp		

## Wyjście

Obciążenie pojemnościowe	max. 3000 µF	Ochrona przeciwprzepięciowa	Dioda tłumiąca
Opóźnienie włączenia	1 s	Prąd znamionowy	1 A
Regulowany prąd znamionowy	Tak	Technika przyłączeniowa	PUSH IN
charakterystyka wyzwalania	patrz charakterystyka		

## Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	III	Powłoka zachowująca kształt	Nie
Przełącznik do aktywowania wyjścia	Nie	Przycisk funkcyjny	Czas aktywacji <3s, Anuluj, WŁ.
Stopień ochrony	IP20		

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III
------------------------	-----

## Dane podłączeniowe (wyjście)

Końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5	Liczba zacisków	2 (+ / -)
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, min.	26 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, stywny, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Technika przyłączeniowa	PUSH IN		

## Sygnałowy

Czerwona dioda LED	Monitorowanie obciążenia zostało odłączone, Wyzwolono monitorowanie obciążenia (miga), Błąd wewnętrzny (szybkie miganie)	LED zielona	Praca (bez awarii)
--------------------	--	-------------	--------------------

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Aprobaty

Instytut (ATEX)	DEMKOATEX	Instytut (cULus)	CULUS
Nr certyfikatu (cULus)	E258476	nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ETIM 8.0	EC002057	ETIM 9.0	EC001437
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	ECLASS 13.0	27-37-10-16

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a7fff16c-85aa-4fb0-a206-7be03f41b0b7
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E258476

## Pobieranie

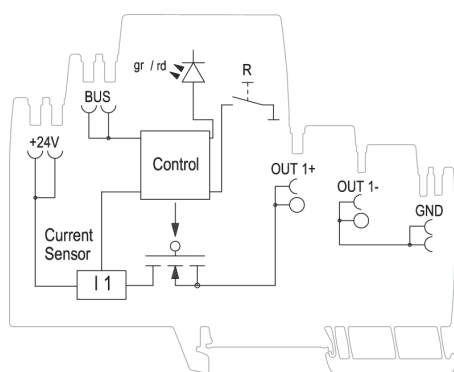
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">MaxGuard AMG ELM EX UL 61010-1 .pdf</a> <a href="#">MaxGuard AMG ELM EX UL C1D2 .pdf</a> <a href="#">MAXGuard AMG ELM-1 LIM CL2 EX UL 2367</a> <a href="#">MaxGuard EX ATEX .pdf</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">Release-Notes</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## AMG ELM-1 LIM CL2 EX

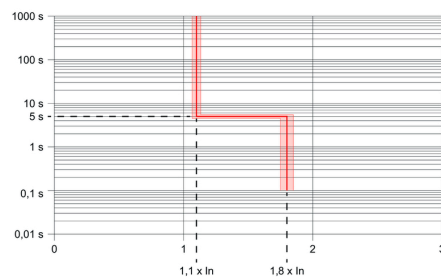
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Rysunki



Schematic circuit diagram



Tripping characteristic