

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

AMG ELM-4F EX
<u>2082060000</u>
Monitoraggio carico elettronico, 4.00 A, 24 V DC
4050118419597
1 Pezzo



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Profondità	96,5 mm	Profondità (pollici)	3,799 inch
Peso netto	40 g		

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25 °C55 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C

#### Probabilità di guasto

MTTF	350 Anni

#### Conformità ambientale del prodotto

SEVCH SMHC	Load 7/130-02-1

#### Ingresso

Assorbimento di corrente (inattività)	25 mA	Assorbimento di corrente (pieno caric	o) I <sub>OUT</sub> +30 mA
Campo tensione d'ingresso DC	1830 V DC	Fusibile d'ingresso (interno)	Sì
Ondulazione residua massima		Protezione contro le sovratensioni	
ammissibile all'ingresso	100 mVpp		Diodo soppressore
Tensione nominale d'ingresso	24 V DC		

#### Uscita

Caratteristica di scatto	vedere curva caratteristica	Carico capacitivo	10.000 μF
Corrente di dimensionamento	4 A	Corrente di dimensionamento	regolabile No
Protezione contro le sovratensioni	Diodo soppressore	Ritardo all'inserzione	1 s
Tecnica di collegamento	PUSH IN		

#### Dati generali

Classe di sovratensione	III	Grado di protezione	IP20
Potenza dissipata, carico nomina	le	Potenza dissipata, funzionament	to a
	775 mW	vuoto	415 mW
Relè per attivare l'uscita	No	Rivestimento conforme	Sì
Tasto funzione	Tempo di attivazione < 3s,	Temperatura d'esercizio	
	Reset, ON	·	-25 °C55 °C

#### Isolamento

Classe di sovratensione III				
	Classe di sovratensione	III		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Dati tecnici

Lama del cacciavite	0,6 x 3,5	Numero di morsetti	2 (+ / -)
Sezione di collegamento cavo, AWG/		Sezione di collegamento cavo, AWG/	00
ccmil , max.	12	kemil , min.	26
Sezione di collegamento cavo, flessib max.	ile , 2,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	, 0,14 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido		Sezione di collegamento cavo, rigido ,	0,14111111
nax.	, 2,5 mm²	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Tecnica di collegamento	PUSH IN	······	0,11111111
Segnalazione			
LED rosso	Il controllo del carico	LED verde	
LED TOSSO	è stato disconnesso, È scattato il controllo del carico (lampeggiante), Errore interno (lampeggio	LED verge	
	veloce)		In esercizio (senza guasti
Approvazioni			
stituto (ATEX)		N° certificato (ATEX)	
	ATEX		
			DEMKO17ATEX1870X
stituto (cULus)	c (UL) us	N° Certificato (cULus)	
	LISTED		E258476
stituto (cULusEX)	c UL us	Certificato Nr. (cULusEX)	
	FOR HAZ.LOC. C1D2		E470829
Quote dimensionamento IEC	Ex/ATEX/cUL		
N° certificato (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X	N° certificato (IECEX)	IECEXULD17.0018X

eClass 6.2

eClass 9.1

ETIM 6.0

eClass 9.0

EC002057

27-37-10-16

27-37-15-02 27-37-10-16



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Dati tecnici

**Approvazioni** 

Omologazioni

ABS AFAELOSED



















Type Approved

Conforme

#### **Downloads**

ROHS

Dati ingegneristici	<u>EPLAN</u>
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Manual maxGUARD
	Operating instructions
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity



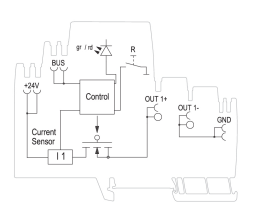
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

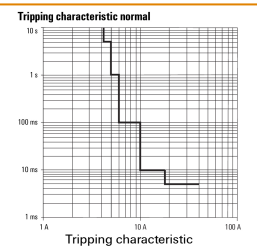
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Disegni



Schematic circuit diagram



Data di creazione 12 giugno 2019 7.47.40 CEST