

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	Modulo di allarme, 24 V DC
Nr.Cat.	<u>2082770000</u>
Tipo	AMG AM CO
GTIN (EAN)	4050118419375
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	96,5 mm	Profondità (pollici)	3,799 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4,921 inch
Larghezza	12,2 mm	Larghezza (pollici)	0,48 inch
Peso netto	79.4 a		

Temperature

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

Ingresso

Assorbimento di corrente (inattività)	25 mA	Assorbimento di corrente (pieno carico)	30 mA
Campo tensione d'ingresso DC	1830 V DC	Fusibile d'ingresso (interno)	No
Ondulazione residua massima		Protezione contro le sovratensioni	
ammissibile all'ingresso	100 mVpp		Diodo soppressore
Tensione nominale d'ingresso	24 V DC		

Uscita

Protezione contro le sovratensioni	Diodo soppressore	Tecnica di collegamento	PUSH IN

Dati generali

Classe di sovratensione	III	
Grado di protezione	IP20	
Ingressi di comando	No	
MTTF	Secondo la norma	SN 29500
	Tempo di funzionamento (ore), min.	4,787 Mh
	Temperatura ambiente	40 °C
	Tensione d'ingresso	24 V
	Duty cycle	100 %
Rivestimento conforme	Sì	
Temperatura d'esercizio	-25 °C55 °C	

Isolamento

Classe di sovratensione	III

Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento cavo, AWG/	
	4 (2 x NA)	kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/		Sezione di collegamento cavo, flessibile ,	
kcmil , min.	26	max.	2,5 mm²
Sezione di collegamento ca	vo, flessibile ,	Sezione di collegamento c	avo, rigido ,
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm²
Sezione di collegamento ca	vo, rigido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,14 mm ²		PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Segnalazione

Contatto equipotenziale		LED giallo	Corrente > 90% Inom
	Sì	-	(lampeggiante)
LED rosso		Stato relè (carico max.)	Allarme (24 V / 0,1 A), I >
	Allarme		90 % (24 V / 0,1 A)

Approvazioni

Istituto (cULus)	CULUS	N° Certificato (cULus)	E258476

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E258476

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Manual_maxGUARD
	Operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

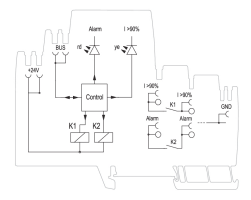


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Schematic circuit diagram