

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

Der effiziente Betrieb von Maschinen und Anlagen erfordert ausfallsichere und wartungsfreundliche Steuerstromverteilungen, die zeit- und platzsparend installierbar sind.

Mit dem neuen maxGUARD-System werden die bisher separat verbauten Reihenklemmen zur Potentialverteilung in den Ausgängen der elektronischen Lastüberwachungen zum integralen Bestandteil einer 24-V-DC-Steuerstromverteilung.

Die neuartige Kombination von Lastüberwachung und Potentialverteilung spart Zeit bei der Installation, erhöht die Ausfallsicherheit und verringert den Platzbedarf auf der Tragschiene um 50 Prozent.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Control-Modul, 24 V DC	
BestNr.	<u>2083360000</u>	
Тур	AMG CM EX	
GTIN (EAN)	4050118419351	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,2 mm	Broite (inch)	0,48 inch
Höhe	12,2 mm 125 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	56 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch	Tiere	00,0 111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	410 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Eingangssicherung (intern)	Nein	Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC
Nenneingangsspannung	24 V DC	Stromaufnahme (Leerlauf)	25 mA
Stromaufnahme (Volllast)	225 mA	max. erlaubte Restwelligkeit am Eingang 100 mVpp	
Überspannungsschutz	Surpressor Diode		
Ausgang			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Überspannungsschutz	Surpressor Diode
Allgemeine Angaben			
Datai da da mara a mata m	25.00 55.00	Deleie word Freischelten des Aussen	NI - i
Betriebstemperatur Steuerungseingänge	-25 °C55 °C ON/ OFF, Reset	Relais zum Freischalten des Ausgangs Überspannungskategorie	Nein III
	ON/ OFF, Reset	Oberspannungskategorie	
Isolationskoordination			
Überspannungskategorie	III		
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	2 (I< / Alarm)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmi		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
max.	12	min.	[^] 26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,14 mm ²
Anschlussdaten (Eingang)			
		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
Leiteranschlussquerschnitt AWG/kcmi	l .		
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmi max.	l, 12	min.	26
·	12	•	26
max. Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	12 2,5 mm ²	min. Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	26 0,14 mm ²
max. Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	12 2,5 mm ²	min. Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Signalisierung

LED Grün LED Rot Lastüberwachung ist abgeschaltet,

Lastüberwachung hat Betrieb (störungsfrei), ausgelöst (blinkend), Vorwarnung: I Out > 90% I Interner Fehler (schnell Nenn (blinkend)

blinkend)

Approved

Approbationen

Institut (ATEX)	DEMKOATEX	Institut (cULus)	CULUS
Institut (cULusEX)	CULUSEX	Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
•	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Manual_maxGUARD
	Operating instructions

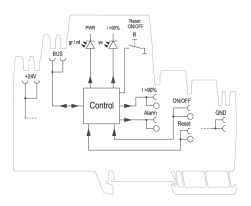


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Schematic circuit diagram