

#### 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	Feed-In Modul, 24 V DC
BestNr.	<u>2082530000</u>
Тур	AMG FIM-0 EX
GTIN (EAN)	4050118419702
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	64,75 g	Tiefe	96,5 mm
Tiefe (inch)	3,799 inch		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C

## Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTE	50 000 Years

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

#### **Eingang**

Anschlusstechnik	PUSH IN	Eingangssicherung (intern)	Nein	
Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC	Nenneingangsspannung	24 V DC	
mov. orlaubta Postwalligkait am Ein	ana 100 m\/nn			

#### **Ausgang**

Aı	nschlusstechnik	PUSH IN		

## Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C55 °C	Steuerungseingänge	Nein	
Überspannungskategorie	III			

#### Isolationskoordination

M	
Überspannungskategorie	III

## Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	PUSH IN	max.	6
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	
min.	18	max.	16 mm²
Leiteranschlussguerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	0,75 mm²		10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt	starr min 0.75 mm <sup>2</sup>		

## **Approbationen**

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

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:28:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Zulassungen

Zulassungen



	DWARF COWNING	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E258476	

#### **Downloads**

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

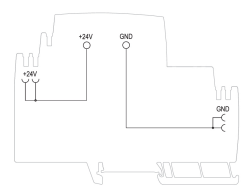


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Schematic circuit diagram