

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Dieses Sicherheitsrelais kommt in Bereichen der Prozessautomatisierung zum Einsatz, die eine funktional sichere Abschaltung erfordern. Die Anforderungen für SIL3 gemäß EN 61508 können mit diesem Baustein erfüllt werden.

- Variante mit Überwachungskreis
- Vom TÜV zertifiziert mit "Approved Safety Function"
- cULus zertifiziert
- Multispannungseingang (24 230 VUC) im Überwachungskreis
- Verfügbar mit G3 Lackierung nach EN 60068-2-60
- Von außen zugängliche Sicherung

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAFESERIES, Sicherheitsrelais, 24 V DC $\pm$ 20%, 35 mA , max. Schaltstrom, interne Sicherung : 5 A (siehe Derating), SIL 3, DIN EN 61508
BestNr.	<u>1303760000</u>
Тур	SCS 24VDC P1SIL3DS M
GTIN (EAN)	4050118102703
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	117,3 mm	Höhe (inch)	4,618 inch
Nettogewicht	200 g	Tiefe	114,1 mm
Tiefe (inch)	4,492 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
	keine Betauung		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Eingang (Sicherheitskreis)**

Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20%	Stromaufnahme	42 mA
garantierte Stromaufnahme be	i 24 V DC	Einschaltstrom	
-10 %	35 mA		< 250 mA / < 5 ms
Statusanzeige		Schutzschaltung	Verpolungsschutz,
_	LED gelb	_	Freilaufdiode

## **Eingang (Monitoring)**

Nennsteuerspannung	24 V UC230 V UC ±10 %	Stromaufnahme	23 mA @ 24 V DC, 4,4 mA @ 230 V AC
Statusanzeige	LED gelb	Schutzschaltung	Gleichrichter

## Ausgang (Sicherheitskreis)

Ausführung Kontakt	1 x de-energized to safe	Kontaktbasismaterial	
ŭ	(Schließer)		AgNi 0,15 hauchvergoldet
max. zulässige Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC	max. zulässiger Schaltstrom	5 A
max. Schaltstrom, interne Sicherung	5 A (siehe Derating)	max. Schaltstrom, externe Sicherung	5 A (siehe Derating)
max. Schaltleistung	1250 VA	interne Sicherung	5 A träge
externe Vorsicherung	5 A träge	Einschaltzeit	typ. 7 ms
Kurzschlussfest	Nein	Ausschaltzeit	typ. 14 ms
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V		

# Ausgang (Monitoring)

Ausführung Kontakt	Wechsler	Kontaktbasismaterial	AgNi 5µm Au
max. zulässige Schaltspannung	24 V DC	max. zulässiger Schaltstrom	30 mA
Einschaltzeit	typ. 17 ms	Kurzschlussfest	Nein
min Schaltleistung	1 mΔ @ 1 V		

#### Steuerseite

Statusanzeige	LED gelb	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Sicherheitstechnische B	Basiskenndaten
-------------------------	----------------

Gerätetyp	Α	Hardware Fehlertoleranz (HFT)	2
Sicherheitskategorie	SIL 3	Sicherheitsnorm	DIN EN 61508
T <sub>proof</sub>	12 Years		

#### Lastseite

Kurzschlussfest Nein

# Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	Farbe	schwarz, gelb
Schadgasresistenz nach El	N 60068-2-60Ja (nur ArtNr.:		
	1304040000\		

## Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausga	ng 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	EN 50178, EN 61000, EN	Zertifikat-Nr. (cULus)	
	61326-3-2		E223474

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 12	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	_
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>		Gr. PH0

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001449	ETIM 7.0	EC001449
ECLASS 9.0	27-37-18-19	ECLASS 9.1	27-37-18-19
ECLASS 10.0	27-37-18-19	ECLASS 11.0	27-37-18-19



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E223474

#### **Downloads**

TÜV Safety Approved certificate
EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
Beipackzettel / Package Insert - multilingual Safety manual - English Sicherheitshandbuch - Deutsch



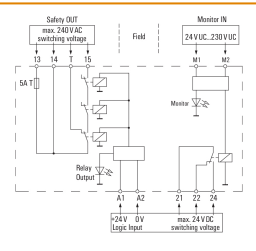
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

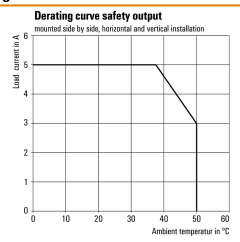
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

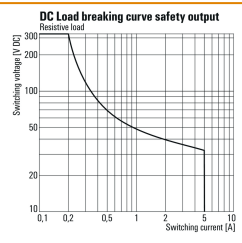
#### **Schaltbild**



## Deratingkurve



# Lastgrenzkurve DC



#### Maßzeichnung

