

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Die SAFESERIES Contact Extension verwendet Relais mit zwangsgeführten Kontakten gemäß EN 61810-3 Typ A. Dadurch ist sie prädestiniert für die Signalüberwachung in Anwendungen zum Schutz von Mensch und Maschine. Sie gewährleistet eine sichere Rückkopplung zur Steuerungsebene. Sie besteht aus fünf verschiedenen steckbaren Relais mit passenden Schraubsockeln in der Kontaktausführung 2 NO + 2 NC, 3 NO + 1 NC, 4 NO + 2 NC, 3 NO + 3 NC und 5 NO + 1 NC. Bei Auslegung der Anwendung nach EN/ISO 13849-1 ist ein Performancelevel von PL "e" erreichbar. Das Grundbauteil ist auch für Sicherheitsanwendungen nach IEC/EN 62061 geeignet, um ein Sicherheitsintegritätslevel von SIL3 erreichen zu können.

- Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach EN 61810-3 Typ A
- Kennzeichnung "cULus listed" für hohe Akzeptanz auf dem nordamerikanischen Markt
- CQC-Zulassung für Konformität mit den chinesischen Qualitätsnormen
- Montiertes und zu 100 % funktionsgeprüftes KIT, bestehend aus Relais und Sockel mit integrierter Status-LED
- Diagnosedeckungsgrad von 99 %

Allgemeine Bestelldaten

GTIN (EAN) VPE	4064675574743 5 Stück
BestNr. Art	2860030000 FSR0515024 FG
Ausfuehrung	SAFESERIES, Relais mit zwangsgeführten Kontakten 1 Öffner und 5 Schließer, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ A) AgSnO vergoldet, Nennsteuerspannung: 24 V DC \pm 10 %, Dauerstrom: 6 A, Prüftaste vorhanden: Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	24 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	585 % rel. Feuchte, keine		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cLIRus)	F224238

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC ±10 %	Nennstrom DC	21 mA
Nennleistung	500 mW	Spulenwiderstand	1152 Ω ± 10 %
Statusanzeige	Nein		

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	6 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	400 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Einschaltstrom	30 A / 20 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	< 20 ms	Ausschaltverzögerung	< 20 ms
Kontaktausführung	1 Öffner und 5 Schlie- ßer, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ A) (AgSnO vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltungen
min. Schaltleistung	2 mA @ 24 V, 4 mA @ 12 V, 10 mA @ 5 V		5

Allgemeine Daten

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Farbe	transparent	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Relaishaube
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
	Komponente	Relaisgrundkörper
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Isolationskoordination gemäß	IEC 61810-1	Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 8 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	4 kV _{eff} / 1 min
Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 kV _{eff} /1 min
Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,5 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung Eingang - Ausgang	10 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP50
Stehstoßspannung benachbarte Kontak	(-		
te	5 kV (1.2/50 us)		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr.	(cURus)	E224238

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	19f8b897-8687-40cb-b680-a1c1db5fdebc

Zulassungen

Zulassungen	C S US	Type Approved

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	<u>Library and function block – SISTEMA library 2.0</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



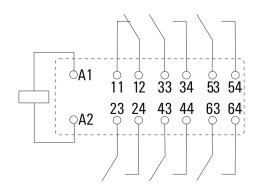
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

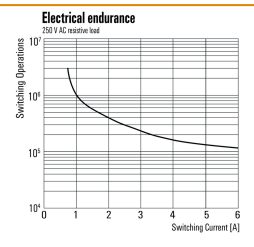
Zeichnungen

Schaltbild

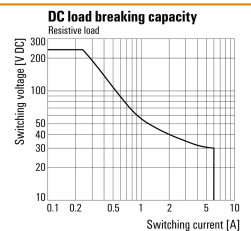


View of Pins from below

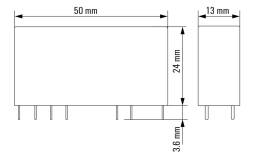
Diagramm



Diagramm



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Typenschlüssel

