

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











SIL3; OSSD Ausgänge; Drahtbruch- und Kurzschlusserkennung

Sicherheitstechnik ist in der Automatisierungsindustrie und im Maschinenbau von zentraler Bedeutung. Wenn es um die Reduzierung von Risiken und die Vermeidung von Gefahr für Mensch und Umwelt geht, sind Lösungen gefragt, die hohen Anforderungen und gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Die Safety-Module des uremote-Systems besitzen wesentliche Features wie die Einbindung von Not-Aus-Kreisen und Drahtbruchbzw. Kurzschlusserkennung. Sie erfüllen sämtliche Anforderungen nach SIL 3 gemäß IEC 62061 und EN ISO 13849-1, Kategorie 4, PL e und unterstützen den sicheren Betrieb Ihrer Anlage.

Durch das gefahrlose Abschalten der nachfolgenden Ausgangsmodule erreichen die Safety-Module maximale Sicherheit bei optimaler Kontrolle. Alle Eingangssensoren werden über getrennte Spannungspfade autark versorgt und signalisieren der Steuerung den aktuellen Zustand der Maschine. Der Wiederanlauf erfolgt wahlweise zwischen manuellem Betrieb oder Autostart-Funktion. Safety-Module von Weidmüller verringern zudem Wartungs- und Servicezeiten und verbessern Ihre

Reaktionszeiten im Notfall – umgesetzt im Konzept höchster Transparenz, z.B. durch OSSD-Ausgänge.

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Aktoren aus dem Ausgangsstrompfad (U_{OUT}).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Safety, Digitalsignale, 8
	Kanal
BestNr.	<u>1335070000</u>
Тур	UR20-8DI-PN-FSPS
GTIN (EAN)	4050118138368
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar
Lieferbar bis	2019-04-19
Produktalternative	2464590000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Breite	11,5 mm
Breite (inch)	0,453 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	93 g
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN	EN 61131-2		
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höh	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höh	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Prüfspannung	500 V			
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, ger	n. IEC 60068-2-27		
Sperrfläche	Ausdehnung negativ	Y-Koordinate	-40 mm	
		Z-Koordinate	0 mm	
		X-Koordinate	-28 mm	
	Ausdehnung positiv	Y-Koordinate	160 mm	
		X-Koordinate	43 mm	
		Z-Koordinate	85 mm	
	Typ der Sperrfläche	thermisch		
Tragschiene	TS 35			
Verschmutzungsgrad	2			
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude ge	m. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz: 1 g	
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6			
Überspannungskategorie	II			

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzahl	8
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26

Digitale Ausgänge

Anzahl	8	Einzelkanaldiagnose	Ja
Moduldiagnose	Ja	Sensor-Anschluss	2-, 3-, 4-Leiter
Тур	Typ 1 und 3, EN 61131-2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

-			•••	
I)ıc	utal	e Eir	าตลท	ap

Digitalo Elligaligo			
Anzahl	8	Anzahl Digitale Eingänge	8
Eingangsfilter	konfigurierbar	Eingangsspannung High > 11 V	
Eingangsspannung Low	< 5 V	Einzelkanaldiagnose	Ja
Moduldiagnose	Ja	Sensor-Anschluss	2-, 3-, 4-Leiter
Sensor-Versorgung	Ja	Тур	Typ 1 und 3, EN 61131-2
Verpolungsschutz	Ja		
RS Interface			
Anzahl	8	Einzelkanaldiagnose	Ja
Moduldiagnose	Ja	2.112.01Kd.1ld.ld.g.11000	ou .
Serielle Eingänge			
A 11	0	E: 11 12	
Anzahl	8	Einzelkanaldiagnose	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Sicherheitsbezogene Daten			
Anteil sicherheitsgerichteter Ausfälle (SFF)	98 %	Ausfallwahrscheinlichkeit PFH Eingang, einkanali Beschaltung: 2*10 zweikanalige Besc 4,07*10&sup-11	
MTTF	100 Years	Sicherheitskategorie	SIL 3
Systemdaten Systemdaten			
Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450	Galvanische Trennung DC 500 V zwischer Strompfaden	
Modulart	Sicheres Eingangsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
mögliche Leitertechnik	2 Leiter, 4 Leiter	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit
Versorgung			
	.0. 4		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segme des Feldbuskopplers), typ.			
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segme	ent min.	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA	
	nominal	8 mA	
Stromaufnahme aus I _{OUT} (jeweiligs Power-Segment)	30 mA		
Stromaufnahme aus I _{OUT} (jeweiligs	max.	30 mA	
Power-Segment)	nominal	30 mA	
	min.	30 mA	
Verpolungsschutz	Ja		
	24 \/ DC + 20 0/ / 1E 0/ #b	an dan Cuatanahua	

24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus

Versorgungsspannung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05

Zulassungen

Zulassungen





E141197

_	_	 _	_	-1	_

UL File Number Search

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Declaration_of_Conformity
Konformitätsdokument	Technischer_Bericht_Safety-IO-module.pdf
	<u>TÜV_certificate_Safety-IO-module.pdf</u>
	EC_type_examination_certification_Safety-IO-module.pdf
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Firmware UR20-8DI-PN-FSPS
	<u>UR20-8DI-PN-FSPS-0004569-01_00_06-9</u>
	CPD-Tool_(PROFIsafe_parameter-checksum-generator)
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN_U-REMOTE_FS_DE
	MAN_U-REMOTE_FS_EN
	Application notes - PROFISAFE Siemens PLC STEP7 V5.5 EN
	Application notes - PROFISAFE Siemens PLC TIA-Portal EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild



