

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, SIL-Einspeisung
BestNr.	<u>1335040000</u>
Тур	UR20-PF-O-2DI-DELAY-SIL
GTIN (EAN)	4050118138191
VPE	1 Stück



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	Gewicht	87 g
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Nettogewicht	101 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	I EN 61131-2	
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Hö	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Hö	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2	
Prüfspannung	500 V		
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, ge	m. 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 g Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6	em. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz: 1 g
Überspannungskategorie	II		

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,		
min. (AWG)	AWG 26		

Digitale Eingänge

Drahtbrucherkennung	Ja	Kurzschlusserkennung	Ja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Sicherheitsbezogene Daten

Anteil sicherheitsgerichteter A	Ausfälle	MTTF	
(SFF)	98 %		100 Years
Sicherheitskategorie	SIL 3		

Systemdaten

IE	CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450		DC 500 V zwischen Strompfaden
Modulart Si	Sicheres Einspeisemodul	Schnittstelle	u-remote Systembus

Versorgung

Einspeisestrom für I _{OUT}	max.	8.050 mA
(Ausgangsstrompfad)	nominal	8.050 mA
	min.	8.050 mA
Einspeisestrom für I _{OUT}	8.050 mA	
(Ausgangsstrompfad), max.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	min.	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA
	nominal	8 mA
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	35 mA	
Power-Segment)		
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	
Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %	
Versorgungsspannung für System und Eingänge	24 V DC +20 %/ -15 %	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ECLASS 9.0	27-24-26-10	ECLASS 9.1	27-24-26-10
ECLASS 10.0	27-24-26-10	ECLASS 11.0	27-24-26-10

Zulassungen

Zulassungen











IEC EX

	0
K	REANCER

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	<u>TÜV_certificate_Safety-power_feed_module.pdf</u>
	Technical_Report_Product_Safety-power_feed_module.pdf
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Firmware UR20-PF-SIL
	<u>UR20_PF_SIL-0002594-01_13_00-1</u>
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN U-REMOTE EN
	MAN_U-REMOTE_FS_DE
	MAN_U-REMOTE_FS_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild



