

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Digitale Zähler- und Kommunikationsmodule 100/500 kHz; 32 Bit Zählerbreite; Einzelkanaldiagnose

In automatisierten Anlagen ist die Erfassung von Inkremental- und Absolutwertgebern heute nicht mehr wegzudenken.

Speziell für diese Anwendungen entwickelt, bietet Ihnen Weidmüller verschiedene Zählermodule, die Werte mit einer Eingangsfrequenz von bis zu 500 kHz aufnehmen können. Mit dem synchron-seriellen Schnitstellenmodul (SSI) können hochgenaue Positionieraufgaben mit Absolutwertgebern realisiert werden.

Hierzu kann das Modul durch Parametrierung im Listening- oder im Mastermodus betrieben werden, um allen Einsatzsituationen gerecht zu werden. Für die Frequenzmessung bis 100 kHz steht Ihnen ein Modul mit Impulseingang zur Verfügung, das Modul UR20-1CNT-500 bietet einen Eingang, der Frequenzen bis zu 500 kHz erfassen kann. Zwei unabhängige Zählereingänge weist das Modul UR20-2CNT-100 auf, es wird durch das Modul UR20-1CNT-100-1D0 mit nur einem Zähler, jedoch zusätzlichen Möglichkeiten durch einen Latch,- Gate- und Reset-Eingang ergänzt. Dies erlaubt eine externe Steuerung des Zählers. Zusätzlich kann bei diesem Modul über einen digitalen Ausgang, bei eingestelltem Vergleichswert, ein unverzügliches Event ausgelöst werden.

Das Modul UR20-1COM-232-485-422 bietet Ihnen erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten, so können Geräte mittels RS232, RS485 oder RS422 Schnittstelle effizient an u-remote betrieben werden. Eine Lösung für die Verbindung vom Schaltschrank ins Feld stellt das Modul UR20-1COM-SAI-PRO dar. An diesem Gateway können bis zu 15 dezentrale IP67 SAI-PRO Subbus Module pro u-remote Modul eingebunden werden. Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Sensoren über den Eingangsstrompfad (UIN).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, IP20-IP67 Kommunikation, PUSH-IN Anschluss	
BestNr.	2007430000	
Тур	UR20-1COM-SAI-PRO	
GTIN (EAN)	4050118392579	
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	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	80,97 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 (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2				
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Hö	öhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2		
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend g	em. DIN EN 61131-2			
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend g	em. DIN EN 61131-2			
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend g	em. DIN EN 61131-2			
Prüfspannung	500 V				
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, ge	em. IEC 60068-2-27			
Sperrfläche	Ausdehnung positiv	X-Koordinate	43 mm		
		Y-Koordinate	160 mm		
		Z-Koordinate	85 mm		
	Ausdehnung negativ	X-Koordinate	-28 mm		
		Z-Koordinate	0 mm		
		Y-Koordinate	-40 mm		
	Typ der Sperrfläche	thermisch			
Tragschiene	TS 35				
Verschmutzungsgrad	2				
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gem. 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	1
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 Eingänge

Anzahl	1	Einzelkanaldiagnose	Ja	
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

RS Interface

Anzahl	1	Ausgangsstrom Versorgungsspannung	2,5 A
Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose		Übertragungsrate	max. 500 kBit/s (automatische Erkennung),
	Ja		parametrierbar

Serielle Eingänge

Anzahl	1	Einzelkanaldiagnose	Ja	
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja	
Übertragungsrate	max. 500 kBit/s (automatische Erkennung), parametrierbar			

Systemdaten

Feldbusprotokoll	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK	Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden
Modulart	Funktionsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		·

Versorgung

Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Se	egment	Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	20 mA + SAI
des Feldbuskopplers), typ.	8 mA	Power-Segment)	Versorgungsstrom
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %,		
	über den Systembus		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-24-26-08
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08

Zulassungen

Zulassungen









2	
KOREANCERT	ľ

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 /	
Konformitätsdokument	Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Archiv Firmware UR20-1COM-SAI-PRO
	Current Firmware UR20-1COM-SAI-PRO
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



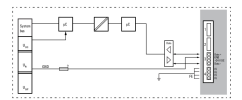
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild

