

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 BestNr. 1315740000 Typ UR20-4COM-IO-LINK GTIN (EAN) 4050118118728		
Typ UR20-4COM-IO-LINK	Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20
71	BestNr.	<u>1315740000</u>
GTIN (EAN) 4050118118728	Тур	UR20-4COM-IO-LINK
	GTIN (EAN)	4050118118728
VPE 1 Stück	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	87,62 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	≥ 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 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	4
Leiteranschlussquerschnitt, ei max.	ndrähtig, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max. (AWG)	eindrähtig, AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, ei min.	ndrähtig, 0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min. (AWG)	eindrähtig, AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, fe max.	indrähtig, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max. (AWG)	feindrähtig, AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, fe min.	indrähtig, 0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min. (AWG)	feindrähtig, AWG 26

Digitale Eingänge

Anzahl	4	Eingangsspannung High	> 11 V
Eingangsspannung Low	< 5 V	Einzelkanaldiagnose	Ja
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja
Тур	Typ 1 und 3, EN 61131-2		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:47:26 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

RS Interface

Anschluss	IO-Link	Anzahl	4	
Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	.la			

Serielle Eingänge

Anschluss	IO-Link	Anzahl	4	
Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	.la			

Systemdaten

Anschluss		Ausgangsstrom	0,1 A C/Q (DO MODE), 0,5
	IO-Link		A L+
Feldbusprotokoll	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK	Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden
IO-Link Standard	IEC 61131-9	Klasse	A
Modulart	Funktionsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		

Versorgung

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 Power-Segment)	25 mA + Sensorspeisung	
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	min.	25 mA
Power-Segment)	max.	25 mA
	nominal	25 mA
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







IEC EX



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	<u>Declaration_of_Conformity</u>
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Archive UR20-4COM-IO-LINK
	<u>u-remote IO-Link Configuration-Tool</u>
	Current firmware UR20-4COM-IO-LINK
	u-remote IO-Link Konfigurator - Portable Datei
	u-remote IO-Link Konfigurator - Setup Datei
	u-remote IO-Link Konfigurator - Release Notes
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN UR20 IO-LINK DE
	MAN UR20 IO-LINK EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild



