

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Typ UR20-4COM-IO-LINK  BestNr. 1315740000	
A (III	
Ausführung Remote-IO-Modul, IP20	
GTIN (EAN) 4050118118728	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Nettogewicht	87,62 g

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C	Lagertemperatur	-40 °C +85 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Daten**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000
	V-0		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 (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2	Prüfspannung	500 V
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27	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	Überspannungskategorie	
	60068-2-6		II

#### Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	PUSH IN	max.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,			
min. (AWG)	AWG 26			

#### Digitale Eingänge

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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

Systemdaten			
Anschluss	IO-Link	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
Modulart	Funktionsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		,
Versorgung			
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segm des Feldbuskopplers), typ. Versorgungsspannung	ent 8 mA 24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges Power-Segment)	25 mA + Sensorspeisung
Klassifikationen			
ETIM C O	E0004004	eClass 6.2	07.04.00.05
ETIM 6.0 eClass 9.0	EC001604 27-24-26-08	eClass 6.2 eClass 9.1	27-24-26-05 27-24-26-05
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN MAN_UR20 IO-LINK DE MAN_UR20 IO-LINK EN		
Engineering-Daten	EPLAN		
Engineering-Daten	STEP		
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware		
Software	UR20-4COM-IO-LINK-0008518-01_00_03-6 u-remote IO-Link Configuration-Tool UR20-4COM-IO-LINK-0008518-01_02_00-7		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration_of_Conformity		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

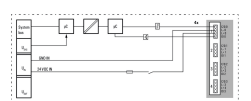
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Zeichnungen

#### **Blockschaltbild**



#### **Anschlussbild**

