

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, Digitalsignale, Eingang, PUSH-IN Anschluss, Zähler, zweikanalig
BestNr.	<u>1315590000</u>
Тур	UR20-2CNT-100
GTIN (EAN)	4050118118506
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>1350930000</u> <u>1347150000</u> <u>1346540000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Nettogewicht	85 g

#### **Temperaturen**

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

### **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	Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis
	700 hPa (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2		700 hPa (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend gem. DIN
	EN 61131-2		EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95%, nicht	Prüfspannung	
	kondensierend gem. DIN EN 61131-2		500 V
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC	Tragschiene	
	60068-2-27		TS 35
Verschmutzungsgrad		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
	2		60068-2-6
Überspannungskategorie	II		

#### Anschlussdaten

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

#### Digitale Eingänge

Anzahl	2
Betriebsart	Impuls, Richtung, 1-, 2-, 4-fach
Eingangsfilter	konfigurierbar
Eingangsspannung High	>11 V
Eingangsspannung Low	< 5 V
Eingangsstrom pro Kanal, max.	3,5 mA
Eingangstyp	für Sensoren Typ 1 und Typ 3 nach IEC 61131-2
Einzelkanaldiagnose	Ja
Moduldiagnose	Ja
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter

Erstellungs-Datum 1. März 2023 21:14:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Sensor-Versorgung	Ja		
Sensorversorgung	min.	0 mA	
	nominal	750 mA	
	max.	750 mA	
Verpolungsschutz	Ja		
Zählerbreite	32 Bit		
max. Eingangsfrequenz	100 kHz		

#### **Systemdaten**

Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET	Galvanische Trennung	
	RT, PROFIBUS DP-V1,		
	EtherCAT, Modbus/TCP,		
	EtherNet/IP, CANopen,		
	DeviceNet, POWERLINK,		
	CC-Link, CC-Link IE TSN,		DC 500 V zwischen
	IEC 61162-450		Strompfaden
Modulart	Funktionsmodul	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit	·	

#### Versorgung

Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges	35 mA (zuzüglich	Stromaufnahme aus I <sub>sys</sub> , typ.	
Power-Segment)	Ausgangsstrom)	,	8 mA
Verpolungsschutz		Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %,
	Ja		über den Systembus

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	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	ECLASS 12.0	27-24-26-05

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

#### Zulassungen















ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E223527

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Compass safe distance certificate
Konformitätsdokument	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
	DEMKO15ATEX1525X
	UKCA Declaration of Conformity - EN
	CE Declaration of Conformity - DE
Engineering-Daten	CAD data – STEP
	Compatibility information – Combinability of UR20
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



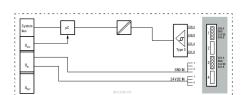
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

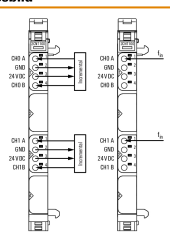
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Blockschaltbild**



#### Anschlussbild



#### Begriffserklärung

#### Digital counter- and communication- module

