

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, 1 Kanal, RS232/RS485/ RS422 Kommunikation, PUSH-IN Anschluss
BestNr.	<u>1315750000</u>
Тур	UR20-1COM-232-485-422
GTIN (EAN)	4050118118858
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	87,03 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	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. 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	em. 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

Anschluss	1x RS232 / 1x RS485/422	Anzahl	1
Ausgangsstrom Versorgungsspannung	0,5 A	Einzelkanaldiagnose	Ja
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja
Standards RS232	DIN 66020, DIN 66259, EIA-RS 232C, CCITT V.24/ V.28	Standards RS485/422	DIN 66259 Part 1 und 3 EIA-RS 422/485, CCITT V.11
Übertragungsrate	parametrierbar, 300115200 Bit/s		
Serielle Eingänge			
Anschluss	1x RS232 / 1x	Anzahl	
	RS485/422		1
Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja	Übertragungsrate	parametrierbar, 300115200 Bit/s
Systemdaten			
Anschluss		Feldbusprotokoll	CANopen, DeviceNet,
	1x RS232 / 1x RS485/422	Тенивизріотокоп	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1,
Galvanische Trennung	1x RS232 / 1x RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE
	RS485/422 DC 500 V zwischen		EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Schnittstelle	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Schnittstelle Versorgung	DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus	Modulart Übertragungsrate Systembus, max.	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus	Modulart Übertragungsrate Systembus, max. Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK Funktionsmodul 48 Mbit
Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen des Feldbuskopplers), typ.	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus t 8 mA	Modulart Übertragungsrate Systembus, max.	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen des Feldbuskopplers), typ.	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus	Modulart Übertragungsrate Systembus, max. Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK Funktionsmodul 48 Mbit
Galvanische Trennung Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen des Feldbuskopplers), typ. Versorgungsspannung Klassifikationen	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus t 8 mA 24 V DC +20 %/ -15 %,	Modulart Übertragungsrate Systembus, max. Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK Funktionsmodul 48 Mbit
Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen des Feldbuskopplers), typ. Versorgungsspannung Klassifikationen	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus t 8 mA 24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	Modulart Übertragungsrate Systembus, max. Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges Power-Segment)	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK Funktionsmodul 48 Mbit 50 mA + Last
Schnittstelle Versorgung Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segmen des Feldbuskopplers), typ. Versorgungsspannung	RS485/422 DC 500 V zwischen Strompfaden u-remote Systembus t 8 mA 24 V DC +20 %/ -15 %,	Modulart Übertragungsrate Systembus, max. Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINE IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK Funktionsmodul 48 Mbit



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

















ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Declaration_of_Conformity
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
Engineering-Daten	STEP STEP
	CoDeSys - Version 3
	Rockwell - Studio5000
	OMRON - Sysmac Studio
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Current Firmware UR20-1COM-232-485-422
	Archiv Firmware UR20-1COM-232-485-422
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



