

UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modulo a 2 canali per l'analisi delle celle di carico u-remote I ponti di misura, nella forma di estensimetri, sono utilizzati per misurare peso, coppia o oscillazione. Sono spesso richieste delle misurazioni rapide o esatte, ad esempio quando si devono determinare i dati computazionali. Il modulo estensimetro di u-remote garantisce un'accuratezza fino allo 0,01%

con due canali con una risoluzione a 24 bit. La calibrazione e la misurazione permettono di eseguire applicazioni industriali.

È possibile attivare una funzione di tara per ogni canale, e i processi vengono ottimizzati con una riduzione dei costi. La calibrazione eseguita da un ente indipendente può essere condotta con semplicità attraverso il server web u-remote.

L'intuitiva calibrazione via server web utilizza una password di protezione e delle funzionalità di documentazione per garantire le impostazioni.

Il modulo estensimetro di u-remote permette di eseguire l'analisi parallela dei dati di misurazione fino a un massimo di quattro celle di carico su un singolo canale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Remote I/O module, IP20, Analog signals, Input, PUSH IN connection
N. d'ordine	1990070000
Tipo	UR20-2AI-SG-24-DIAG
GTIN (EAN)	4050118374902
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197
Certificato Nr. (cULusEX)	E223527

Dimensioni e pesi

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2.9921 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4.7244 inch
Larghezza	11.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4528 inch
Altezza di fissaggio	128 mm	Peso netto	90 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C ... +85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
--------------------------	-------------------	-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	8,848 kg CO2 eq.	

Ingressi analogici

A prova di cortocircuito	Sì		
Precisione	Calibrazione cliente: $\pm 0,01$ % FSR (100 ppm), ± 1 % FSR (con interferenza)		
Risoluzione	24 bit per canale		
Alimentazione sensori	max. 10 mA		
Tempo di conversione	5 - 800 ms, parametrizzabile		
Coefficiente di temperatura	<5 ppm/K		
Filtro in ingresso	10 ms		
Tipo d'ingresso	Tipo 1 secondo IEC 61131-2, Tipo 3 secondo IEC 61131-2		
Alimentazione sensori	min.	0 mA	
	nominale	10 mA	
	max.	10 mA	
Diagnosi modulo	Sì		
Diagnosi singolo canale	Sì		
Campo di misura	± 150 mV		
Valore di ingresso	Differenziale, per valutare un estensimetro full bridge		
Carico sensore ammissibile	da 85 a 5000 Ω		
Sensibilità sensore supportata	0,5 mV - 30 V, parametrizzabile		
Collegamento sensore	Conduttore quadruplo, 6-wire, parameterisable		
Numero di ingressi analogici	2		

UR20-2AI-SG-24-DIAG
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Dati tecnici
Alimentazione elettrica

Tensione di alimentazione	24 V DC +20 %/ -15 %, tramite il bus di sistema	Assorbimento di corrente da IIN (il rispettivo segmento di potenza)	35 mA
Assorbimento di corrente da Isistip.	8 mA		

Dati di collegamento

Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 16 max. (AWG)		Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 26 min. (AWG)	
Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 26
Tipo di collegamento	PUSH IN	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm ²		

Dati di sistema

Tipo di modulo	Modulo di input analogico	Interfaccia	Bus di sistema remoto U
Separazione galvanica	500 V DC tra i percorsi di corrente	Dati di processo	10 Byte
Interfaccia di configurazione	Micro USB 2.0	Protocollo bus di campo	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN
Velocità di trasmissione del bus di sistema, max.	48 MBit/s	Dati parametrici	14 Byte
Dati diagnostici	1 Bit		

Dati generali

Resistenza alle vibrazioni	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: ampiezza 3,5 mm come per IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g accelerazione come da norma IEC 60068-2-6	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Tensione di prova	500 V	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Guida equipaggiata	TS 35
Pressione aria (funzionamento)	≥ 795 hPa (altezza ≤ 2000 m) come da norma DIN EN 61131-2	Umidità dell'aria (trasporto)	Dal 10% al 95%, non condensante come da norma DIN EN 61131-2
Pressione aria (trasporto)	1013 hPa (altezza 0 m) a 700 hPa (altezza 3000 m) come da norma DIN EN 61131-2	Pressione aria (stoccaggio)	1013 hPa (altezza 0 m) a 700 hPa (altezza 3000 m) come da norma DIN EN 61131-2
Umidità dell'aria (funzionamento)	Dal 10% al 95%, non condensante come da norma DIN EN 61131-2	Umidità dell'aria (stoccaggio)	Dal 10% al 95%, non condensante come da norma DIN EN 61131-2
Urti	15 g su 11 ms, mezza sinusoidale, secondo IEC 60068-2-27		

Ingressi digitali

A prova di cortocircuito	Sì
Ingressi digitali	2

UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Alimentazione sensori	max. 10 mA	
Filtro in ingresso	10 ms	
Tipo d'ingresso	Tipo 1 secondo IEC 61131-2, Tipo 3 secondo IEC 61131-2	
Alimentazione sensori	min.	0 mA
	nominale	10 mA
	max.	10 mA
Tensione d'ingresso High	> 11 V	
Diagnosi modulo	Sì	
Tensione d'ingresso Low	< 5 V	
Diagnosi singolo canale	Sì	
Collegamento sensore	Conduttore quadruplo, 6-wire, parameterisable	

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001596	ETIM 9.0	EC001596
ETIM 10.0	EC001596	ECLASS 14.0	27-24-26-01
ECLASS 15.0	27-24-26-01		

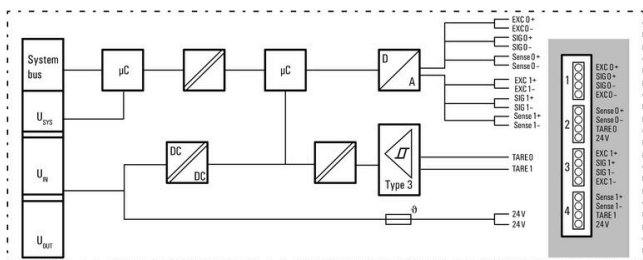
UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

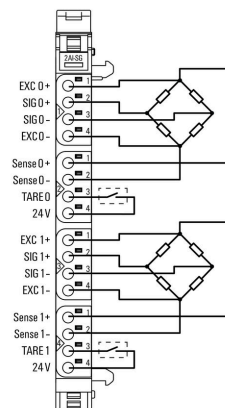
www.weidmueller.com

Disegni

Block diagram

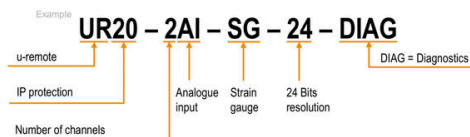


Connection diagram



Spiegazione delle abbreviazioni

Strain gauge module



Accessori

Accessori



Accessorio di sistema

Scoprite una vasta gamma di accessori per il vostro sistema u-remoto - l'aggiunta ideale per rendere le vostre applicazioni ancora più efficienti e flessibili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-EBK-ACC	Versione
N. d'ordine	1346610000	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
CPZ	5 ST	
Tipo	UR20-SM-ACC	Versione
N. d'ordine	1339920000	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
CPZ	20 ST	

Blank



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1323710000	OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco
CPZ	960 ST	

Simboli speciali



UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PM 2.7/2.6 MC SDR	Versione
N. d'ordine	1323700000	OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126761	Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	192 ST	
Tipo	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	1341610000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	100 ST	

Blank



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1341630000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, bianco
CPZ	500 ST	

Alluminio



L'alluminio ha la seconda migliore conduttività elettrica dopo il rame. Un vantaggio è il peso ridotto, un altro è l'eccezionale protezione contro la corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Versione
N. d'ordine	0330800000	Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
CPZ	40 M	

UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Acciaio inox



Acciaio inox è un termine collettivo per tutti i tipi di acciaio (leghe) con un alto grado di purezza e resistenza alla corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/CRN	Versione	
N. d'ordine	1747350000	Guida di supporto, Accessori, Acciaio inox 1.4301, non trattato,	
GTIN (EAN)	4032248003372	Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm	
CPZ	40 M		

Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versione	
N. d'ordine	0383400000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,	
GTIN (EAN)	4008190088026	Profondità: 7.5 mm	
CPZ	40 M		
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Versione	
N. d'ordine	0514500000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,	
GTIN (EAN)	4008190046019	Profondità: 7.5 mm	
CPZ	40 M		
Tipo	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Versione	
N. d'ordine	0514510000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 1000 mm, Posizione verticale: 35 mm,	
GTIN (EAN)	4008190116620	Profondità: 7.5 mm	
CPZ	20 M		
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Versione	
N. d'ordine	7915060000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,	
GTIN (EAN)	4032248296279	Profondità: 7.5 mm	
CPZ	40 M		

UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Crimping tools



Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PZ 2.5 S	Versione	
N. d'ordine	2903690000		0.14mm ² , 2.5mm ² , Crimpatura trapezoidale
GTIN (EAN)	4099986027008		
CPZ	1 ST		

Moduli di base



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-BM-SP	Versione	
N. d'ordine	1350930000		Replacement part , Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4050118402735		
CPZ	5 ST		

Plugkit



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-PK-1990070000-SP	Versione	
N. d'ordine	2068620000		Replacement part
GTIN (EAN)	4050118416916		
CPZ	5 ST		

UR20-2AI-SG-24-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessori

www.weidmueller.com

Moduli elettronici**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	UR20-EM-1990070000-SP	Versione	
N. d'ordine	1562260000	Replacement part	
GTIN (EAN)	4050118367195		
CPZ	1 ST		