

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gli ingressi possono essere parametrizzati; fino a 3 fili + FE; precisione 0,1% FSR

I moduli di ingresso analogico del sistema u-remote sono disponibili in molte varianti con diverse risoluzioni e soluzioni di cablaggio.

Sono disponibili varianti con risoluzione 12 e 16 bit, che registrano con la massima precisione fino a 4 sensori analogici con +/-10 V, +/-5 V, 0-10 V, 0-5 V, 2-10 V, 1-5 V, 0-20 mA o 4-20 mA. Ogni connettore maschio può essere collegato opzionalmente a sensori con tecnologia a 2 o 3 fili. È possibile impostare singolarmente per ogni canale i parametri del campo di misurazione. Inoltre, ogni canale ha il suo LED di stato.

Una speciale variante di unità d'interfaccia Weidmüller consente di misurare la corrente con risoluzione 16 bit e la massima precisione per 8 sensori per volta (0-20 mA o 4-20 mA).

L'elettronica del modulo alimenta i sensori collegati con la potenza proveniente dal percorso di corrente d'ingresso (U_{IN}) .

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo remoto I/O, IP20, 2 canali, Segnali analogici, Ingresso, Corrente/tensione, 16 bit
N. d'ordine	2705620000
Tipo	UR20-2AI-UI-16
GTIN (EAN)	4064675071204
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	1350930000 2788710000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	เรเด	nı e	nesi
			POU.

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza	11,5 mm	Larghezza (pollici)	0,453 inch
Peso netto	82,2 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C +85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C +60 °C
ingressi analogici			
A prova di cortocircuito	Sì	Alimentazione sensori	Sì
Collegamento sensore	Conduttore doppio, Conduttore triplo, Conduttore	Diagnosi modulo	Sì
Diamasi sinnala sonala	triplo + FE No	Numerus di ingressi anglesiai	2
Diagnosi singolo canale Precisione	0,1% FSR	Numero di ingressi analogici Protezione contro l'inversione di polarità	
Resistenza interna I	41,2 Ω	Resistenza interna U	100 kΩ
Risoluzione	16 Bit	Tempo di conversione	1 ms
Tempo di reazione	TO DIC	Tipo	1. U (05 V, 010 V, 15
	<50 ms		V, 210 V, ±10 V), 2. I (0– 20 mA o 4–20 mA)
Alimentazione elettrica			
Alimentazione di tensione	24 V DC +20 %/ -15 %, tramite il bus di sistema	Assorbimento di corrente da I _{IN} (il rispettivo segmento di potenza)	- 25 mA + alimentazione sensore
Assorbimento di corrente da I _{sis} tip.	8 mA	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Dati di collegamento			
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	e, 1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 16

Tipo di collegamento Dati di sistema

Sezione di collegamento cavo, flessibile,

Sezione di collegamento cavo, rigido,

Sezione di collegamento cavo, rigido,

Dati di processo	4 Byte	Dati diagnostici	1 Bit
Interfaccia	Bus di sistema remoto U	Protocollo bus di campo	PROFINET IRT, PROFI- NET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, De- viceNet, POWERLINK, CC- Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Separazione galvanica	500 V DC tra i percorsi di corrente	Tipo di modulo	Modulo di input analogico
Velocità di trasmissione del bus o			Wodalo al Inpat analogico

Sezione di collegamento cavo, flessibile,

Sezione di collegamento cavo, rigido,

Sezione di collegamento cavo, rigido,

min. (AWG)

max. (AWG)

min. (AWG)

AWG 26

AWG 16

AWG 26

0,14 mm²

1,5 mm²

0,14 mm²

PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596	ETIM 9.0	EC001596
ECLASS 9.0	27-24-26-01	ECLASS 9.1	27-24-26-01
ECLASS 10.0	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-26-01
ECLASS 12.0	27-24-26-01	ECLASS 13.0	27-24-26-01
ECLASS 14.0	27-24-26-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



















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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	KC certificate
di conformità	DNV certificate
	DEMKO15ATEX1525X
	UKCA Declaration of Conformity - EN
	CE Declaration of Conformity - DE
Dati ingegneristici	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
Software	<u>Firmware – Current firmware UR20-2AI-UI-16</u>
Documentazione utente	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



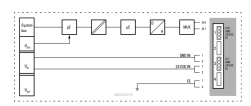
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

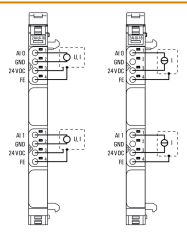
www.weidmueller.com

Disegni

Block diagram

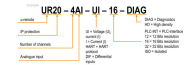


Connection diagram



Spiegazione delle abbreviazioni

Analogue input modules





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Simboli speciali



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 SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1341610000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	100 Pezzo	

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	<u>1747350000</u>	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	2 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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/LL 1M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0514510000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
		···
GTIN (EAN)	4008190116620	e passivato, Larghezza: 1000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	1 m	Profondità: 7.5 mm, Larghezza intaglio: 5.20 mm, Lunghezza intaglio:
		25.00 mm
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	<u>0514500000</u>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4008190046019	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	2 m	Profondità: 7.5 mm, Larghezza intaglio: 5.20 mm, Lunghezza intaglio:
		25.00 mm
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0383400000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4008190088026	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	2 m	Profondità: 7.5 mm
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Versione
N. d'ordine	<u>7915060000</u>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4032248296279	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	2 m	Profondità: 7.5 mm, Larghezza intaglio: 5.20 mm, Lunghezza intaglio:
		25.00 mm

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

UR20-SM-ACC Tipo Versione 1339920000 N. d'ordine Copertura,, 4050118144727 GTIN (EAN) CPZ 20 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Accessori

UR20-EBK-ACC N. d'ordine

5 Pezzo

1346610000 4050118151596 Versione

Terminale di fissaggio,,

Simboli speciali

GTIN (EAN)

CPZ



Dati generali per l'ordinazione

PM 2.7/2.6 MC SDR oqiT

N d'ordine 1323700000 GTIN (EAN) 4050118126761

CPZ 192 Pezzo

OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,

Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, su richiesta cliente

Neutro



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

500 Pezzo CPZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 Version

N. d'ordine 2903690000 0.14mm², 2.5mm², Crimpatura trapezoidale

GTIN (EAN) 4099986027008

CPZ 1 Pezzo

Neutro



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 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

TS 35X7.5 2M/AL/BK 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ricambi

Moduli di base



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-BM-SP	Versione	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1350930000</u>	Ricambio, , Elemento di base	scatola di
GTIN (EAN)	4050118402735		cartone
CPZ	5 Pezzo		

Plugkit



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-PK-2705620000-SP	Versione
N. d'ordine	<u>2788710000</u>	Ricambio
GTIN (EAN)	4064675066842	
CPZ	5 Pezzo	