

## UR20-16DO-P-PLC-INT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Moduli di uscita digitale con commutazione positiva o negativa: resistente al cortocircuito fino a 3 fili + FE  
I moduli di uscita digitale sono disponibili nelle seguenti varianti: 4 DO, 8 DO con tecnologia a 2 e 3 fili, 18 DO con o senza collegamento all'interfaccia PLC. Vengono principalmente usati per integrare gli attuatori decentralizzati. Tutte le uscite sono progettate per attuatori da DC-13 secondo la norma DIN EN 60947-5-1 e le specifiche IEC 61131-2. Come per i moduli di ingresso digitale, sono possibili frequenze fino a 1 kHz. La protezione delle uscite garantisce la massima sicurezza del sistema. Questa consiste in un riavvio automatico a seguito di un cortocircuito. I LED chiaramente visibili segnalano lo stato dell'intero modulo, nonché lo stato dei singoli canali. Oltre alle applicazioni standard dei moduli di uscita digitali, la gamma include anche varianti speciali, come il modulo 4RO-SSR per una rapida commutazione delle applicazioni. Provvisto di tecnologia a stato solido, qui sono disponibili 0,5 A per ogni uscita. Inoltre è disponibile anche il modulo a relè 4RO-CO per applicazioni ad uso intensivo di potenza. È provvisto di quattro contatti CO, ottimizzati per una tensione di commutazione di 255 V UC e previsti per una corrente di commutazione di 5 A. L'elettronica del modulo alimenta gli attuatori collegati dal percorso di corrente d'ingresso (Uout).

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo remoto I/O, IP20
N. d'ordine	<a href="#">1315270000</a>
Tipo	UR20-16DO-P-PLC-INT
GTIN (EAN)	4050118118162
CPZ	1 Pezza

## UR20-16DO-P-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; 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
Lunghezza	120 mm	Lunghezza (pollici)	4.7244 inch
Altezza di fissaggio	128 mm	Peso netto	85 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, 7cI		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8		
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	7,856 kg CO2 eq.	

### uscite digitali

A prova di cortocircuito	Sì (spegnimento termico)		
Corrente di dispersione	<0.5 mA		
Uscite digitali	16		
Isolamento	500 V (canale a canale)		
Tipo	Carico lampada, Ohmico, Induttivo		
Senza feedback	Sì		
Tempo di reazione max, basso	250 µs		
Carico ohmico (min. 47 Ω)	1 kHz		
Corrente d'uscita per canale, max.	500 mA		
Carico induttivo	Frequenza	1 kHz	
	Categoria d'utilizzo	DC13	
	Versione	con diodo a corsa libera adatto	
	Frequenza	2 Hz	
	Categoria d'utilizzo	DC13	
Diagnosi modulo	Sì		
Frequenza di commutazione carico spie	1 kHz		

## UR20-16DO-P-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Diagnosi singolo canale	No
Tempo di reazione max, alto	100 µs
Energia di disinserimento (induttiva)	<150 mJ / canale
Tempo di reazione del circuito di protezione (limitazione di corrente)	<100µs
Collegamento attuatore	Interfaccia per PLC
Carico lampada (12 W)	1 kHz
Carico induttivo (DC 13)	0.2 Hz
Corrente d'uscita per modulo, max.	8 A

## Alimentazione elettrica

Tensione di alimentazione	24 V DC +20 %/ -15 %	Assorbimento di corrente da Isistip.	8 mA
Assorbimento di corrente da IOUT (il rispettivo segmento di potenza)	25 mA + load		

## 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 <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm <sup>2</sup> min.			

## Dati di sistema

Tipo di modulo	Modulo di uscita digitale	Interfaccia	Bus di sistema remoto U
Separazione galvanica	500 V DC tra i percorsi di corrente	Dati di processo	2 Bit
collegamento	PUSH IN	Collegamento possibile	Conduttore singolo
Velocità di trasmissione del bus di sistema, max.	48 MBit/s	Dati diagnostici	1 Byte

## Dati generali

Grado di lordura	2	Guida equipaggiata	TS 35
------------------	---	--------------------	-------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

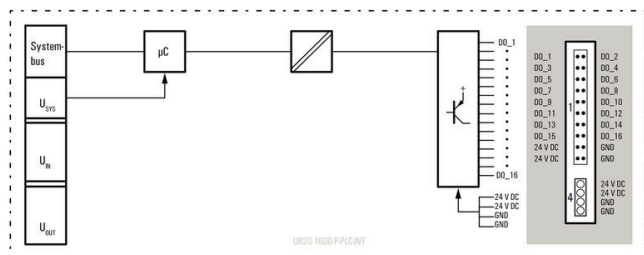
## UR20-16DO-P-PLC-INT

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

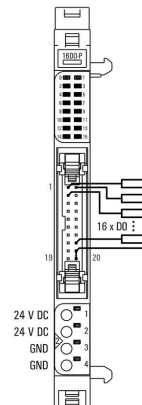
## Disegni

www.weidmueller.com

### Block diagram

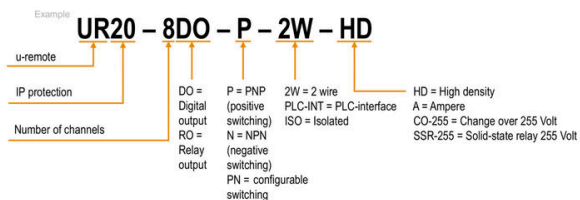


### Connection diagram



### Spiegazione delle abbreviazioni

#### Digital output modules



## 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	<a href="#">1346610000</a>	Terminale di fissaggio, ,	
GTIN (EAN)	4050118151596		
CPZ	5 ST		
Tipo	UR20-SM-ACC	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1339920000</a>	Copertura, ,	
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	<a href="#">1323710000</a>	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



## UR20-16DO-P-PLC-INT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1323700000</a>	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	<a href="#">1341610000</a>	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	<a href="#">1341630000</a>	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	<a href="#">0330800000</a>	Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
CPZ	40 M	

## UR20-16DO-P-PLC-INT

**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	<a href="#">1747350000</a>	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	<a href="#">0383400000</a>	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	<a href="#">0514500000</a>	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	<a href="#">0514510000</a>	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	<a href="#">7915060000</a>	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		

## UR20-16DO-P-PLC-INT

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

## Accessori

www.weidmueller.com

### Cavo piatto, non esente da alogeni



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PAC-UNIV-HE20-LCH-1M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">7789306010</a>	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243969062	
CPZ	1 ST	
Tipo	PAC-UNIV-HE20-F-1M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1349790010</a>	Cavo preconfezionato, PAC
GTIN (EAN)	4032248161003	
CPZ	1 ST	
Tipo	PAC-UNIV-HE20-HE20-1M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1349670010</a>	Cavo preconfezionato, PAC
GTIN (EAN)	4032248161294	
CPZ	1 ST	

### 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	<a href="#">2903690000</a>	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Crimpatura trapezoidale
GTIN (EAN)	4099986027008	
CPZ	1 ST	

## UR20-16DO-P-PLC-INT

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

### Moduli di base



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-BM-SP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1350930000</a>	Ricambio, , Elemento di base	
GTIN (EAN)	4050118402735		
CPZ	5 ST		

### Moduli elettronici



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-EM-1315270000-SP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1346740000</a>	Ricambio	
GTIN (EAN)	4050118151589		
CPZ	1 ST		

### Plugkit



#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-PK-1315270000-SP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1483940000</a>	Ricambio	
GTIN (EAN)	4050118293524		
CPZ	5 ST		