

UR20-16AUX-I**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Moduli di distribuzione potenziale; accessori di sistema**

È disponibile un'ampia gamma di moduli accessori per richieste speciali nella progettazione di macchine e impianti. Sono disponibili vari moduli di distribuzione potenziale per l'alimentazione di sensori con tecnologia di collegamento da 2 a 4 fili direttamente dal sistema I/O remoto. Questi offrono 16 punti di potenziale "PUSH IN" e alimentano la vostra applicazione con tutto il potenziale ausiliario disponibile. Un modulo vuoto, in cui il bus di sistema e l'alimentazione sono collegati ad anello, vi permette di pianificare slot di espansione in un sistema e di avviarli senza interruzione, se necessario.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo remoto I/O, IP20, Ripartitore di potenziale
Nr.Cat.	1334770000
Tipo	UR20-16AUX-I
GTIN (EAN)	4050118138078
CPZ	1 Pezzo
Imballaggio	scatola di cartone
Ricambi	1350930000 1347450000 1346450000

UR20-16AUX-I

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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
Altezza di fissaggio	128 mm	Peso netto	84 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C ... +85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C ... +60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C

Alimentazione elettrica

Alimentazione di tensione	24 V DC +20 %/ -15 %, da percorso di corrente d'ingresso o d'uscita/FE
---------------------------	--

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600	ECLASS 9.0	27-24-26-10
ECLASS 9.1	27-24-26-10	ECLASS 10.0	27-24-26-10
ECLASS 11.0	27-24-26-10	ECLASS 12.0	27-24-26-10

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	AUX-I Modulo di ripartizione di potenziale a 16 poli dal percorso di corrente d'ingresso (24 V) Tensione dialimentazione: 24 VDC +25% / -15% Peso: 84 g Marchio: Weidmüller Tipo: UR20- AUX-I
-------------------	---

Conformità ambientale del prodotto

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

UR20-16AUX-I

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

www.weid



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Compass safe distance certificate 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
Dati ingegneristici	CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

UR20-16AUX-I

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

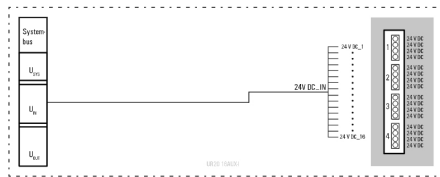
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Disegni

Block diagram



Connection diagram info@weidmueller.com

