

UR20-16AUX-GND-I

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

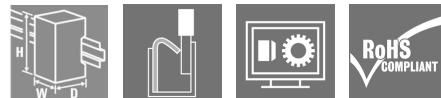
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Potenzialverteilungsmodule; Systemzubehör

Für die individuellen Anforderungen im Maschinen- und Anlagenbau steht Ihnen ein umfangreiches Portfolio an Zubehörmodulen zur Verfügung. Für die direkte Versorgung von Sensoren mit 2- bis 4-Leiter-Anschluss-technik aus dem Remote-I/O-System heraus sind verschiedene Potenzialverteilungsmodule erhältlich. Diese bieten 16 „PUSH IN“ Potenzialpunkte und versorgen Ihre Applikation mit jedem verfügbaren Hilfspotenzial. Ein Leermodul, bei dem Systembus und Spannungsversorgung durchgeschliffen werden, ermöglicht Ihnen, Erweiterungsplätze in ein System einzuplanen und diese bei Bedarf unterbrechungsfrei in Betrieb zu nehmen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-I/O-Modul, IP20, Potentialverteiler
Best.-Nr.	1334800000
Typ	UR20-16AUX-GND-I
GTIN (EAN)	4050118138221
VPE	1 Stück
Verpackung	Karton

UR20-16AUX-GND-I

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	84 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
------------	----------------

Versorgung

Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 % %, aus Eingangs- oder Ausgangsstrompfad / FE
---------------------	----------------------------------------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	AUX-GND-I 16-poliges Potentialverteilungsmodul OV für Eingangsstrompfad Versorgungsspannung: 24 V DC +25 %/-15 % Gewicht: 84 g Marke: Weidmüller Typ: UR20-GND-I
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

UR20-16AUX-GND-I

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity 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
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN

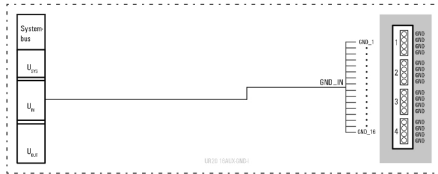
UR20-16AUX-GND-I

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild

