

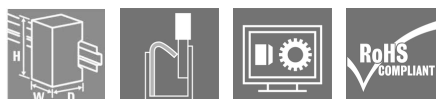
UR20-16AUX-GND-I**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Moduły rozdzielające potencjał; akcesoria systemowe**

Jest dostępny szeroki wybór modułów dodatkowych umożliwiających spełnienie indywidualnych wymagań przy projektowaniu maszyn i instalacji przemysłowych. Dostępne są różnorodne moduły rozdzielające potencjał przeznaczone do bezpośredniego zasilania czujników ze zdalnego systemu wejścia/wyjścia, podłączonych 2- oraz 4-przewodowo. Są one wyposażone w 16 punktów potencjału „PUSH IN” oraz umożliwiają zasilanie dowolnym dostępnym potencjałem pomocniczym. Pusty moduł, przez który jest przeprowadzona przelotowo magistrala systemowa oraz napięcie zasilania, pozwala na planowanie gniazd rozszerzeń w systemie, a w razie potrzeby uruchomienie ich bez przerywania pracy systemu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zdalny moduł wej./wyj., IP20, Rozdzielacz potencjału
Nr zam.	1334800000
Typ	UR20-16AUX-GND-I
GTIN (EAN)	4050118138221
Ilość	1 Szt.
opakowanie	karton

UR20-16AUX-GND-I

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	76 mm	Głębokość (cale)	2,992 inch
Masa netto	84 g	Szerokość	11,5 mm
Szerokość (cale)	0,453 inch	Wymiar mocowania wysokość	128 mm
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4,724 inch

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C ... +85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C ... +60 °C
---------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zasilacz

Zasilanie	24 V DC +20 %/ -15 % %, od ścieżki prądowej wejścia lub wyjścia / uziemienia funkcjonalnego (FE)
-----------	---

Klasyfikacje

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

Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja	AUX-GND-I 16-biegunowy moduł rozdzielający potencjał masy ze ścieżki prądu wejściowego Napięcie zasilania: 24 V DC +25% / -15% Masa: 84 g Marka: Weidmüller Typ: UR20-GND-I
--------------------	---

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:56:35 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

UR20-16AUX-GND-I

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	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
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN

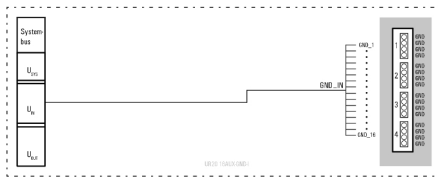
UR20-16AUX-GND-I

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat blokowy



Schemat połączeń elektrycznych

