

UR20-16AUX-FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

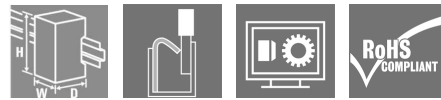
Klingenbergstraße 26

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-Anschlusstechnik 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. | 1334790000 |
| Typ | UR20-16AUX-FE |
| GTIN (EAN) | 4050118138085 |
| VPE | 1 Stück |
| Verpackung | Karton |

UR20-16AUX-FE

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 Ausgangstrompfad / 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-FE 16-poliges Potentialverteilungsmodul für Funktionserde (FE) Versorgungsspannung: 24 V DC +25 %/-15 % Gewicht: 84 g Marke: Weidmüller Typ: UR20-AUX-FE |
|-------------------------|--|

Zulassungen

Zulassungen

| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E141197 |

UR20-16AUX-FE

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 |

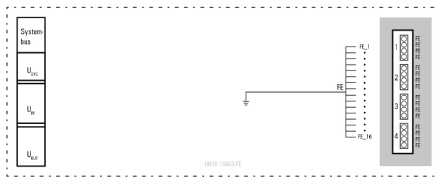
UR20-16AUX-FE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild

