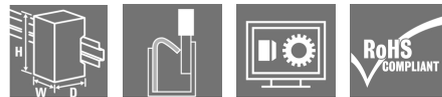


UR20-16AUX-I

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-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-IO-Modul, IP20, Potentialverteiler |
| Best.-Nr. | 1334770000 |
| Typ | UR20-16AUX-I |
| GTIN (EAN) | 4050118138078 |
| VPE | 1 Stück |
| Verpackung | Karton |
| Ersatzteile | 1350930000 1347450000 1346450000 |

UR20-16AUX-I

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 76 mm | Tiefe (inch) | 2,992 inch |
| Höhe | 120 mm | Höhe (inch) | 4,724 inch |
| Breite | 11,5 mm | Breite (inch) | 0,453 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 128 mm | Nettogewicht | 84 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C ... +85 °C | Betriebstemperatur | -20 °C ... +60 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -20 °C | Betriebstemperatur, max. | 60 °C |

Versorgung

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Ausschreibungstexte

| | |
|-------------------------|--|
| Ausschreibungstext lang | AUX-I 16-poliges Potentialverteilungsmodul für Eingangstrompfad (24 V) Versorgungsspannung: 24 V DC +25 %/- 15 % Gewicht: 84 g Marke: Weidmüller Typ: UR20-AUX-I |
|-------------------------|--|

Umweltanforderungen

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

UR20-16AUX-I

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 |
| Zertifikat-Nr. (cULusEX) | E223527 |

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | 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 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20 |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

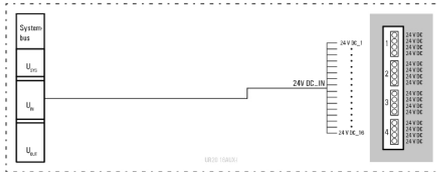
UR20-16AUX-I

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild

