

UR20-16AUX-FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Modules de distribution de potentiel ; accessoires du système

Une large gamme d'accessoires pour modules est disponible pour les exigences individuelles de l'ingénierie mécanique et industrielle. Divers modules de distribution de potentiel sont disponibles pour alimenter les capteurs à technologie 2 à 4 fils directement depuis le système d'E/S déportées. Ils offrent 16 points de potentiel " PUSH IN " et alimentent votre application avec tout potentiel auxiliaire disponible. Un module vide, où le système de bus et l'alimentation en tension sont bouclés, vous permet de prévoir des encoches supplémentaires dans votre système et ce sans interruption si nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Distribution de potentiel
Référence	1334790000
Type	UR20-16AUX-FE
GTIN (EAN)	4050118138085
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	Carton
Pièces de rechange	1350930000 1347480000 1346490000

UR20-16AUX-FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	84 g

Températures

Température de stockage	-40 °C ... +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C
-------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

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

Textes de description

Spécification longue	AUX-FE Module de distribution de potentiel 16 pôles pour FE (mise à la terre) Tension d'alimentation : 24 VDC +25% / -15% Poids : 84 g Marque : Weidmüller Type : UR20-AUX-FE
----------------------	---

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, provenant du chemin de courant entrant ou sortant / FE
------------------------	--

UR20-16AUX-FE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	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 DEMKO15ATEX1525X
Données techniques	CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

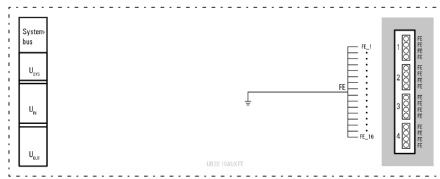
UR20-16AUX-FE

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

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

