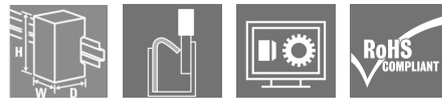


Automation Products - u-remote IP20 UR20-8DO-P-2W-HD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit



Modules à sortie numérique à commutation P ou N ; résistants aux courts-circuits ; jusqu'à 3 fils + FE

Les modules à sortie numérique sont disponibles dans les versions suivantes : 4 DO, 8 DO avec technologie 2 et 3 fils, 16 DO avec ou sans connexion d'interface API. Ils conviennent principalement à l'incorporation d'actionneurs décentralisés. Toutes les sorties sont conçues pour les actionneurs DC-13 selon les spécifications DIN EN 60947-5-1 et CEI 61131-2. Comme pour les modules d'entrée numérique, des fréquences jusqu'à 1 kHz sont possibles. La protection des sorties assure une sécurité maximale du système. Elle consiste en le redémarrage automatique suite à un court-circuit. Des signaux LED parfaitement visibles indiquent l'état du module entier et aussi l'état des canaux individuels.

En plus des applications standard des modules de sortie numérique, la gamme inclut aussi des versions spéciales comme le module 4RO-SSR pour les applications de commutation rapide. Ils s'installent avec une technologie de fixation ferme. Chaque sortie dispose de 0,5 A. Il y a de plus le module relais 4RO-CO pour les applications à forte puissance. Il est équipé de quatre contacts CO, optimisé

pour une tension de commutation de 255 V UC et conçu pour un courant de commutation de 5 A.

Le module électronique alimente en courant les actionneurs sur le canal de courant d'entrée (U_{OUT}).

Informations générales de commande

Type	UR20-8DO-P-2W-HD
Référence	1509830000
Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux numériques, Sortie, 8 voies
GTIN (EAN)	4050118318487

**Automation Products - u-remote IP20
UR20-8DO-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	66 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Alimentation électrique

Consommation de courant par I _{ENTRÉE} (segment d'alimentation de la tête du bus de terrain), typ.	8 mA	Consommation de courant par I _{SORTIE} (le segment d'alimentation correspondant)	40 mA
Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/-15 %, via le système bus		

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du conducteur, max.	0,35 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 22	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,35 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 22
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II	Choc	15 g sur 11 ms, demi- onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27
Degré de pollution	2	Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61131-2	Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2
Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2	Tension d'essai	500 V
Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz : accélération 1 g selon CEI 60068-2-6		

**Automation Products - u-remote IP20
UR20-8DO-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Données système**

Données de diagnostic	1 Bit	Données process	1 Byte
Interface	Bus système U-Remote	Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant
Protocole bus de terrain	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK	Raccordement possible	Conducteur double
Type de module	Module de sortie numérique	Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit

sorties digitales

Charge inductive (DC13)	0,2 Hz	Charge ohmique (min. 47 Ω)	1 kHz
Courant de sortie max. par module	4 000 mA	Courant max. de sortie par canal	500 mA
Diagnostic pour canaux individuels	Non	Diagnostic pour module	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Oui (coupure thermique)	Puissance de lampe (12 W)	1 kHz
Raccordement de l'actionneur	Conducteur double	Sans retour	Oui
Sorties digitales	8	Temps de réaction du circuit de protection (limitation de courant)	< 100µs
Temps de réaction max, haut	50 µs	Temps de réaction max., bas	100 µs
Type	Charge de la lampe, Ohmique, Inductif	Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / voie

Classifications

ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001597
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-02
eClass 9.1	27-24-26-02		

Agréments

Agréments

ROHS Conforme**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity DNV/GL certificate
Brochure/Catalogue	CAT U_REMOTE 16/17 EN
Documentation utilisateur	MAN U-REMOTE DE MAN U-REMOTE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Date de création 28 mai 2019 20:02:07 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

3

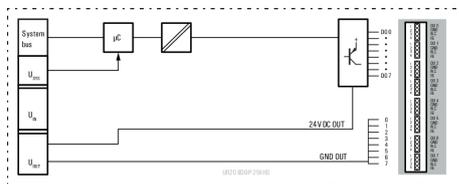
Fiche de données

**Automation Products - u-remote IP20
UR20-8DO-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

