

## UR20-4DO-ISO-4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux numériques, Sortie, 4 voies
Référence	<a href="#">2457250000</a>
Type	UR20-4DO-ISO-4A
GTIN (EAN)	4050118472257
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">1350930000</a> <a href="#">2545770000</a>

## UR20-4DO-ISO-4A

**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	91,41 g

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04
ECLASS 13.0	27-24-26-04	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

## Alimentation électrique

Consommation de courant par I <sub>SORTIE</sub> (le segment d'alimentation correspondant)	30 mA	Consommation de courant par I <sub>système-typ.</sub>	8 mA
Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, via le système bus		

## Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		

## UR20-4DO-ISO-4A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II	Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	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
Rail	TS 35	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		

## Données système

Interface	Bus système U-Remote	Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant
Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450	Raccordement	PUSH IN
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	Fréquence	0,2 Hz
Charge inductive (DC13)		0,2 Hz
Charge ohmique (min. 47 Ω)		1 kHz
Circuit de protection	In case of short circuit: immediate switch-off, In case of overload: thermic switch-off, Restart only after command from the control	
Courant de sortie par canal, max.		4 A
Courant de sortie par module, max.		10 A
Diagnostic pour canaux individuels		Non
Diagnostic pour module		Oui
Fréquence de commutation charge des lampes		10 Hz
Isolation	500 V (voie à voie), 500 V (voie à tension d'alimentation)	
Protégé contre les courts-circuits		Oui
Puissance de lampe (12 W)		10 Hz
Raccordement de l'actionneur		Conducteur double
Sans retour		Oui
Sorties digitales		4
Temps de réaction du circuit de protection (limitation de courant)		<100µs
Temps de réaction max, haut		250 µs

Date de création 13 mai 2025 15:11:43 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

3

## UR20-4DO-ISO-4A

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Temps de réaction max., bas	250 µs
Tension de sortie	max. 48 VDC / 24 VAC
Tension de sortie, max.	48 V
Type	Charge de la lampe, Ohmique, Inductif
Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / canal

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

### Agréments

Agréments



Agréments MAMID

[https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319212/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319212/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319215/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319217/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319220/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319220/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319222/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319224/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319224/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_322323/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319213/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319234/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319240/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319245/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319247/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319247/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319249/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319255/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/) [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319260/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/)

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

**UR20-4DO-ISO-4A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">KC certificate</a> <a href="#">Lloyds Register certificate</a> <a href="#">DNV certificate</a> <a href="#">DEMKO15ATEX1525X</a> <a href="#">KR Korean register certificate</a> <a href="#">CCC certificate</a> <a href="#">CCS certificate</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a>
Données techniques	<a href="#">Compatibility information – Combinability of UR20</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Handbuch u-remote DE</a> <a href="#">Manual u-remote EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

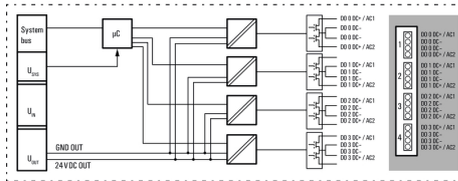
**UR20-4DO-ISO-4A**

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

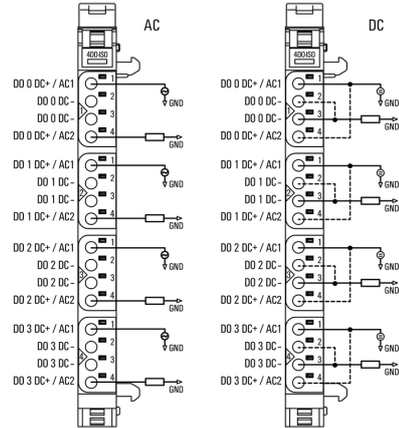
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Block diagram**



**Connection diagram**



**Explication des abréviations**

**Digital output modules**

