

UR20-4D0-PN-2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 II 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

Module d'E/S déportées, IP20, 4 voies, Signaux
numériques, Sortie
<u>1394420000</u>
UR20-4D0-PN-2A
4050118195408
1 pièce(s)
<u>1350930000</u> <u>1483980000</u> <u>1480950000</u>



UR20-4DO-PN-2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

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	85 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	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

Alimentation électrique

Consommation de courant par I _{SORTIE} (le	Consommation de courant pa	r	
segment d'alimentation correspondant) 10 mA + charge	I _{système} typ.	8 mA	
Tension d'alimentation 24 V DC +20 %/ -15 %,			
via le système hus			

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm²
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, min.	0,14 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		

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
Rail	TS 35



UR20-4DO-PN-2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Surface restreinte	Expansion positive	Coordonnée Z	85 mm
		Coordonnée Y	160 mm
		Coordonnée X	43 mm
	Type de surface restreinte	thermique	
	Expansion négative	Coordonnée Y	-40 mm
		Coordonnée X	-28 mm
		Coordonnée Z	0 mm
Tension d'essai	500 V		
Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm s selon CEI 60068-2-6	selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz : accélération 1

Données système

Interface		Isolation galvanique	500 V DC entre les
	Bus système U-Remote		chemins de courant
Type de module		Vitesse de transmission sur le bus	
	Module spécial	système, max.	48 Mbit

sorties digitales

Alimentation de l'actionneur	min.	0 mA
	max.	2 000 mA
	nominal	2 000 mA
Charge inductive (DC13)	2 Hz	2 000 IIIA
Charge ohmique (min. 47 Ω)	1 kHz	
Commutation positive ou négative		
	Commutation positive ou négative 2 A	
Courant de sortie par canal, max.		
Courant de sortie par module, max.	8 000 mA	
Courant de sortie selon l'application	nominal	8 000 mA
	max.	8 000 mA
	min.	0 mA
Diagnostic pour canaux individuels	Non	
Diagnostic pour module	Oui	
Facteur de simultanéité	max.	100 %
	min.	0 %
	nominal	100 %
Protégé contre les courts-circuits	Oui (coupure thermique)	
Puissance de lampe (12 W)	1 kHz	
Raccordement de l'actionneur	Conducteur double, Conducteur triple, Conducteur tr	lucteur triple + FE
Sans retour	Oui	
Sorties digitales	4	
Temps de réaction du circuit de protection (limitation de courant)	< 100µs	
Temps de réaction max, haut	100 μs	
Temps de réaction max., bas	250 μs	
Туре	Inductif, Ohmique, Charge de la lampe	
Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / voie	



UR20-4DO-PN-2A

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
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

Téléchargements

A surá ma a mate / C a utifica a t / D a a coma a materia	Declaration of Conformity
Agrément/Certificat/Document de	Declaration_of_Conformity
conformité	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
	CCC certificate
	<u>UKCA Declaration of Conformity - EN</u>
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



UR20-4D0-PN-2A

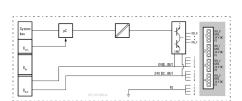
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

