

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Modules de moteurs à modulation de largeur d'impulsion et pas-à-pas

En tant que partie du système u-remote, Weidmüller offre une solution particulière pour la commande de petits moteurs demandant un courant de 0,5 A à 2 A, et aussi pour la commande de clapets battants. Les modules à modulation de largeur d'impulsion peuvent être réglés dans les fréquences de commutation allant jusqu'à 40 kHz et les modules sont aussi commmutables dans la commande du moteur avec des étages de sortie push/pull, par exemple pour modifier le sens de rotation.

Le module à moteur pas-à-pas de Weidmüller, à la fois performant et flexible, s'utilise dans l'automatisation des robots, systèmes de manutention ou des machines de positionnement à moteurs pas-à-pas. Grâce aux paramètres d'exploitation à réglage variable et à la vaste étendue de l'alimentation s'étendant de 12 V CC à 50 V CC, le module est extrêmement flexible pour convenir à diverses applications. En raison des entrées intégrées numériques ou à codeur paramétrable et des deux sorties numériques de 0,5 A, le module de commande est une solution complète qui s'insère dans les espaces les plus confinés.

Avec tous les modules du système u-remote, les caractéristiques sont exceptionnelles – depuis la conception modulaire et l'électronique interchangeable jusqu'à la barrette de raccordement enfichable et détachable. Le mo-

dule électronique alimente en courant les actionneurs raccordés sur la voie de courant de sortie (UOUT)

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux numériques, Module spécial
Référence	<u>2489830000</u>
Туре	UR20-1SM-50W-6DI2DO-P
GTIN (EAN)	4050118499810
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1350930000</u> <u>2573750000</u> <u>2585650000</u>

Date de création 6 juin 2024 17:11:34 CEST



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	23 mm	Largeur (pouces)	0,906 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	173 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05
ECLASS 12.0	27-24-26-05	ECLASS 13.0	27-24-26-05

Alimentation électrique

Consommation de courant d'une alimen-		Consommation de courant par	I _{ENTRÉE} (le27 mA + alimentation du
tation externe	35 mA + charge	segment d'alimentation corres	pondant) capteur
Consommation de courant par I _{SORTIE} (le		Consommation de courant par	I _{système-}
segment d'alimentation cor	respondant) 10 mA + charge	typ.	8 mA
Protection contre inversions de polarité Oui		Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %

Caractéristiques de raccordement

_		
Nombre	1	
Raccordements du moteur pas-à-pas	Désignation des raccordements	A+, A-, B+, B-
	Nombre de canaux	1
	Protégé contre les courts-circuits	Oui
Section de raccordement du conducteur,	,1,5 mm²	
max.		
Section de raccordement du conducteur,	,0,14 mm²	
min.		
Section de raccordement du conducteur,	AWG 16	
rigide, max. (AWG)		
Section de raccordement du conducteur,	,AWG 26	
rigide, min. (AWG)		
Section de raccordement du conducteur,	,1,5 mm²	
souple, max.		
Section de raccordement du conducteur,	,AWG 16	
souple, max. (AWG)	0.4.4	
Section de raccordement du conducteur,	,0,14 mm²	
souple, min.		
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	,AWG 26	
Type de raccordement	PUSH IN	



Weidmüller Interface GmbH & 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-ond 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 che- mins de courant
Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFI- NET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, De- viceNet, POWERLINK, CC- Link, CC-Link IE TSN	Raccordement	Conducteur quadruple
Type de module	Module fonctionnel	Vitesse de transmission sur le bus tème, max.	
sorties digitales			
Charge inductive (DC13)	0,2 Hz		
Charge ohmique (min. 47 Ω)	1 kHz		
Circuit de protection	Constant current with thermal switch-off and automatic restart		
Diagnostic pour canaux individuels	Non	ar switch on and datomatic restart	
Diagnostic pour module	Non Oui		
Nombre	1		
Protégé contre les courts-circuits	Oui		
Puissance de lampe (12 W)	1 kHz		
Raccordement de l'actionneur	Conducteur double		
Raccordement du capteur	Conducteur double Conducteur triple		
Sans retour	Oui		
Sorties (selon CEI 61131-2)	2 sorties numériques, 0,5 A,	commutation en P	
Sorties digitales	2		
Sorties numériques	Désignation des raccordem	ents DO 0, DO 1	
	Nombre de canaux	2	
	Temps de réglage haut-bas,		
	Temps de réglage haut-bas,		
	Courant de sortie par capal		

Date de création 6 juin 2024 17:11:34 CEST

Temps de réaction max, haut Temps de réaction max., bas

100 µs

Courant de sortie par canal, max.

Protégé contre les courts-circuits

Nombre de conducteurs

Sans réaction 250 µs 0,5 A

2

Oui Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Énergie de coupure (inductive) < 150 mJ / voie

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527	

Téléchargements

KC certificate
DEMKO15ATEX1525X
UKCA Declaration of Conformity - EN
CE Declaration of Conformity - DE
CAD data – STEP
Compatibility information – Combinability of UR20
Release-Notes - Firmware
Firmware – Current firmware UR20-1SM-50W-6DI2DO-P
MANUAL - UR20 STEPPER MOTOR MODULE - EN
HANDBUCH - UR20 SCHRITTMOTORMODUL - DE
Catalogues in PDF-format



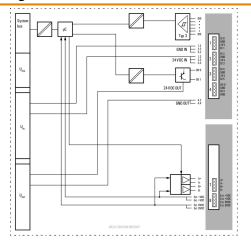
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

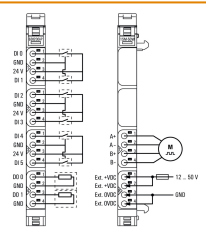
www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram



Explication des abréviations

Stepper motor module





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Caractères personnalisées



Informations générales de commande

Type PM 2.7/2.6 MC SDR Version

Référence 1323700000 OMNIMATE Signal - série PM, Repérages de pusher, 2.7 x 2.6 mm,

4050118126761 Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, selon demande du client

Qté. 192 pièce(s)

Acier



Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Туре	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Version
Référence	<u>7915060000</u>	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
GTIN (EAN)	4032248296279	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
Qté.	2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Туре	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Version
Référence	0514510000	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 1000
GTIN (EAN)	4008190116620	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
Qté.	1 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Туре	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Version
Type Référence	TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000	Version Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
Référence	0383400000	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
Référence GTIN (EAN)	<u>0383400000</u> 4008190088026	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
Référence GTIN (EAN) Qté.	0383400000 4008190088026 2 m	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000 mm, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0383400000 4008190088026 2 m TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000 mm, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Aluminum



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

Informations générales de commande

Type TS 35X7.5 2M/AL/BK

Référence <u>0330800000</u>

GTIN (EAN) 4008190100650

Qté. 2 m

Version

Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000

mm, Aluminium, non traité

Accessoires



Accessoires système

Découvrez une large gamme d'accessoires pour votre système u-remote - le complément idéal pour rendre vos applications encore plus efficaces et flexibles.

Informations générales de commande

UR20-SM-ACC Туре Version Référence 1339920000 Protection,, GTIN (EAN) 4050118144727 Qté. 20 pièce(s) UR20-EBK-ACC Туре Version Référence 1346610000 Equerre de blocage,, GTIN (EAN) 4050118151596 Qté. 5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier inox



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

Informations générales de commande

TS 35X7.5 2M/CRN 1747350000 Référence

4032248003372

Qté.

GTIN (EAN)

Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000

mm, Acier inoxydable, Acier inox 1.4301, non traité

Caractères personnalisées



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре DEK 5/8-11.5 MC SDR 1341610000 Référence GTIN (EAN) 4050118146059 Qté. 100 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8,00

Weidmueller, selon demande du client



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1341630000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAI	N) 4050118145946	Weidmueller, blanc
Qté.	500 pièce(s)	

Neutre



Informations générales de commande

Туре	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1323710000</u>	OMNIMATE Signal - série PM, Repérages de pusher, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc
Qté.	960 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Plugkit



Informations générales de commande

Туре	UR20-PK1-2489830000-SP	Version
Référence	<u>2573750000</u>	Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4050118583700	
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	UR20-PK2-2489830000-SP	Version
Référence	<u>2585650000</u>	Pièce de rechange
GTIN (EAN)	4050118594225	

Modules basiques



Informations générales de commande

Type	UR20-BM-SP	Version	Emballage
Référence	<u>1350930000</u>	Pièce de rechange, , Boîtier d'embase	Carton
GTIN (EAN)	4050118402735		
Qté.	5 pièce(s)		