

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Avec l'u-control M3000, les solutions d'automatisation peuvent être parfaitement intégrées dans l'IoT. Le contrôleur puissant fonctionne également comme un dispositif périphérique pour fournir des informations locales dans le réseau et peut être étendu en connectant des modules de fonction - idéal pour l'automatisation et les applications IIoT. L'u-control M4000 offre des CPU deux cœurs supplémentaires, deux interfaces Ethernet supplémentaires et plus de RAM, NV RAM et de la mémoire flash pour l'informatique de pointe complexe dans l'automatisation.

Informations générales de commande

Version	Controller, IP20, AutomationController
Référence	<u>2839150000</u>
Туре	UC20-M3000
GTIN (EAN)	4064675446101
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	101 mm	Profondeur (pouces)	3,976 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3,15 inch
Poids net	250 g		

Probabilité d'échec

MTBF	Selon la norme	MIL-HDBK-217-FN2
	Température ambiante	50 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000236	ETIM 7.0	EC000236
ETIM 8.0	EC000236	ETIM 9.0	EC000236
ECLASS 9.0	27-24-22-07	ECLASS 9.1	27-24-22-07
ECLASS 10.0	27-24-22-07	ECLASS 11.0	27-24-22-07
ECLASS 12.0	27-24-22-07	ECLASS 13.0	27-24-22-07

Alimentation électrique

Consommation de courant par l _{système-}	116 mA		
typ.			
Courant d'alimentation pour l _{ENTRÉE}	nominal	10 A	
(ligne de courant d'entrée)	min.	0 A	
	max.	10 A	
Courant d'alimentation pour l _{ENTRÉE}	10 A		
(ligne de courant d'entrée) , max.			
Courant d'alimentation pour I _{SORTIE} (ligne	max.	10 A	
de courant de sortie)	min.	0 A	
	nominal	10 A	

de courant de sortie) , max.

Tension d'alimentation pour les sorties 24 V DC +20 %/ -15 %

Tension d'alimentation pour système et 24 V DC +20 %/ -15 % entrées

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10 % à 95 %, sans condensation selon IEC 61131-2
Humidité de l'air (stockage)	De 10 % à 95 %, sans condensation selon IEC 61131-2
Humidité de l'air (transport)	De 10 % à 95 %, sans condensation selon IEC 61131-2
Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa selon IEC 61131-2

Date de création 29 avril 2024 11:47:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Pression de l'air (stockage)	≥ 700 hPa selon IEC 61131-2		
Pression de l'air (transport)	≥ 700 hPa selon IEC 61131-2		
Rail	TS 35		
Température de fonctionnement dépen-	Position de montage	horizontal	
dante de l'installation	Altitude de fonctionnement, max	2 000 m	
	Température de fonctionnement	min.	-40 °C
		max.	70 °C
	Position de montage	vertical	
	Altitude de fonctionnement, max	2 000 m	
	Température de fonctionnement	min.	-40 °C
		max.	50 °C
	Position de montage	horizontal	
	Altitude de fonctionnement, max	3 000 m	
	Température de fonctionnement	min.	-40 °C
		max.	60 °C
	Position de montage	vertical	
	Altitude de fonctionnement, max	3 000 m	
	Température de fonctionnement	min.	-40 °C
		max.	50 °C

Données système

Environnement de programmation		Extension possible de la mémoire des	
	CODESYS	données du programme	Non
Horloge temps réel		Interface	2x Host (USB-A 2.0), 2x 1
	Batterie tampon		Gbps (RJ45)
Interface pour configuration	USB-C (3.1), MicroSD	Mémoire (Flash)	
	CARD		16 Go
Outil d'ingénierie		Processeur	Dual Core ARM Cortex
	u-OS		A53, 1200 MHz
Raccordement		Taille de mémoire de données de	
	PUSH IN	l'utilisateur	16 GB
Taille de mémoire de données de	oro-	Type de la mémoire de données de	
gramme	2 GB	l'utilisateur	eMMC
Type de la mémoire des données d	du pro-	nombre max. de modules	
gramme	DDR4		64

Agréments

Agréments



FOR HAZ.LOC, C1D2

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	Quick start guide - Modbus - Understanding Coils and Register
	Quick start guide – Function blocks for UR20-3EM-230V-AC
	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Release notes - u-OS App PROCON-WEB ES
Logiciel	Runtime Software - Archived_CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Package
	Compatibility information – Archived_u-OS App CODESYS Control SL Runtime
	Runtime Software – u-OS App CODESYS Control SL Runtime
	Runtime Software - CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Package
Documentation utilisateur	u-control MX0000 Manual (English)
Catalogue	Catalogues in PDF-format



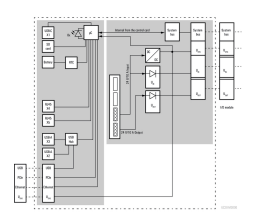
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

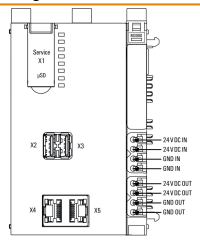
www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

 Type
 DEK 5/8-11.5 MC SDR
 Version

 Référence
 1341610000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

 GTIN (EAN)
 4050118146059
 Weidmueller, selon demande du client

 Qté.
 100 pièce(s)

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,

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

Qté. 192 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Câble USB - USB A - USB C



Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Type IE-USB-A-C-2.0M Référence <u>2838380020</u> GTIN (EAN) 4064675444329 Qté. 1 pièce(s)

Version

Câble USB, USB A, USB C, PVC, 2 m

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Informations générales de commande

PM 2.7/2.6 MC NE WS

<u>1323710000</u> Référence

GTIN (EAN) 4050118126778

960 pièce(s)

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

Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc

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 Référence 1341630000 GTIN (EAN) 4050118145946 Qté. 500 pièce(s)

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Version