

UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com







Plus de performance Simplifié. u-remote.

Weidmüller u-remote – notre concept innovant de marche/arrêt à distance sous IP 67 est axé sur les avantages de l'utilisateur : planification sur mesure, installation plus rapide, démarrage plus sécurisé, plus de temps d'arrêt. Pour une performance considérablement améliorée et une plus grande productivité

u-remote : pour de meilleures performances. Simplifié

Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotocole
Référence	<u>2426310000</u>
Туре	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
Ωté.	1 pièce(s)



UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

			oid	

Difficusions et poids			info@usidmusller.com
Hauteur	17,3 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmueใช้เชียก่กch
Largeur	59,6 mm	Largeur (pouces)	2,346 inch
Longueur	206 mm	Longueur (pouces)	8,11 inch
Poids net	520 g		

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ECLASS 9.0	27-24-26-02
ECLASS 9.1	27-24-26-02	ECLASS 10.0	27-24-26-02
ECLASS 11.0	27-24-26-02	ECLASS 12.0	27-24-26-02

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Variantes de module	16 sorties numériques

Raccordements

Bus de terrain (BUS-IN)	1 x femelle M12 4 pôles, Codage D	Bus de terrain (BUS-OUT)	1 x femelle M12 4 pôles, Codage D
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles,	Tension d'alimentation (AUX-IN)	
	Codage A		1 x mâle 7/8" 5 pôles
Tension d'alimentation (AUX-OUT)	1 x femelle 7/8" 5 pôles		

Sorties numériques

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge	
Courant max. par signal de sortie	2 A	
Courant total max. des sorties	9 A (12 A cf. manuel)	
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune	
Protégé contre les courts-circuits	Oui	
Sorties numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui
	Protection de surcharge	Oui
	Protection contre inversions de polarité	Oui
Tension de sortie High	max. 2 V	
Tension de sortie Low	min. (UL -1)	

Tension d'alimentation

Consommation de puissance des		Protection contre inversions de polarité	
modules électroniques	100 mA typique		Oui
Seuils	18 V DC 30 V DC	Tension de fonctionnement	24 V



UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

Agréments C C C C UL US

www.weidmueller.com

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

Téléchargements

UR67 EU Declaration of Conformity PN45
CAD data – STEP
EPLAN, WSCAD
Device description – UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 /ESI V1.2 files
Device description – UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 /ESI V1.2 files
MAN UR67 MP DE
MAN UR67 MP EN
Catalogues in PDF-format