

UR67-PB-78-8DIDO-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

Illustration du produit



Modules u-remote IP67 PROFIBUS-DP

Alimentation M12 ou 7/8" ; boîtiers de 30 & 60 mm de large

Avec plus de 43 millions d'unités à travers le monde, PROFIBUS est le bus de terrain le plus utilisé. Dans le secteur de la fabrication, PROFIBUS-DP est utilisé sur le terrain pour la communication entre la partie commande et les capteurs ou les actionneurs.

PROFIBUS permet des topologies simples et économiques, une communication bidirectionnelle, des options étendues de données et de diagnostics, et une intégration standardisée des dispositifs et de leurs fonctions par le biais des fichiers de données de base (DMD).

Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
Référence	2426380000
Type	UR67-PB-78-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434477
Qté.	1 pièce(s)

UR67-PB-78-8DIDO-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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	59,6 mm	Largeur (pouces)	2,346 inch
Longueur	264,7 mm	Longueur (pouces)	10,421 inch
Poids net	615 g		

Conformité environnementale du produit

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

Bus de terrain

Adressage	via commutateur de codage rotatif (1 ... 126)	Système de bus	Profibus-DP
Vitesse de transmission	Max. 12 Mbit/s (détection automatique)		

Caractéristiques générales

Certificat	CE, cULus	Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Variante de module	8 entrées numériques, 8 sorties numériques		

Configuration

Intégration du système	Fichier GSD
------------------------	-------------

Diagnostic

Voie	LED
------	-----

Entrées numériques

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge		
Courant d'entrée High	2 mA à 15 mA selon EN 61131-2 type 1		
Courant d'entrée Low	< 15 mA selon EN 61131-2 type 1		
Entrées numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui	
	Protection de surcharge	Oui	
	Protection contre inversions de polarité	Oui	
Filtre d'entrée	3 ms		
Indicateur d'état	Par voie, jaune		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Protection de surcharge	Oui		

UR67-PB-78-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Raccordements

Bus de terrain (BUS-IN)	1 x mâle M12 5 pôles, Codage B	Bus de terrain (BUS-OUT)	1 x femelle M12 5 pôles, Codage B
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	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 total max. des sorties	9 A		
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Protection de surcharge	Oui		
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	min. (UL -1)		
Tension de sortie Low	max. 2 V		

Tension d'alimentation

Consommation de puissance des modules électroniques	60 mA typique	Protection contre inversions de polarité	Oui
Seuils	18 V DC ... 30 V DC	Tension de fonctionnement	24 V

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UR67_EU Declaration of Conformity PN45
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Logiciel	Device description – UR67 - GSD files V1.03
Documentation utilisateur	MAN UR67 PB DE MAN UR67 PB EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format