

## UR67-PB-78-16DI-12-60K

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	<a href="#">2426370000</a>
Type	UR67-PB-78-16DI-12-60K
GTIN (EAN)	4050118434460
Qté.	1 pièce(s)

**UR67-PB-78-16DI-12-60K**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Hauteur	39,5 mm	Hauteur (pouces)	1,555 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Longueur	243 mm	Longueur (pouces)	9,567 inch
Poids net	380 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	PBT
Variante de module	16 entrées numériques		

**Configuration**

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

**Diagnostic**

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

**Entrées numériques**

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge, vert		
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	1 ms		
Indicateur d'état	Par voie, jaune		

## UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Bus de terrain (BUS-OUT) [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com) 1 x femelle M12 5 pôles, Codage B

## 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		

## Tension d'alimentation

Consommation de puissance des modules électroniques	70 mA typique	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	<a href="#">UR67_EU Declaration of Conformity PN45</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Logiciel	<a href="#">Device description – UR67 - GSD files V1.03</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN UR67 PB DE</a> <a href="#">MAN UR67 PB EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>