

**UR67-PB-12-8DIO-8-30K****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**

Profibus-DP est un système maître/esclave qui se compose d'un maître (en général implanté dans l'API) et d'esclaves (jusqu'à 31 par segment). Pendant le fonctionnement le maître scrute en permanence les esclaves. Il est possible d'avoir plusieurs maîtres dans un réseau qui transmettent alors des jetons (token-passing). Profibus-DP utilise comme couche de transmission (couche physique) une liaison RS485 qui a largement fait ses preuves dans l'industrie.

**Informations générales de commande**

Version	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
Référence	<a href="#">2426330000</a>
Type	UR67-PB-12-8DIO-8-30K
GTIN (EAN)	4050118434507
Qté.	1 pièce(s)

## UR67-PB-12-8DIO-8-30K

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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	40,4 mm	Hauteur (pouces)	1,591 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Longueur	205,4 mm	Longueur (pouces)	8,087 inch
Poids net	200 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

## Caractéristiques générales

Certificat	CE, cULus	Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PBT
Variantes de module	8 canaux universels		

## 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 contre inversions de polarité	Oui	
Filtre d'entrée	1 ms		
Indicateur d'état	Par voie, jaune		
Protection contre les courts-circuits	Oui		

## 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 M8 3 pôles	Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x mâle M12 5 pôles

## Sorties numériques

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge		
Courant max. par signal de sortie	0,5 A		
Courant total max. des sorties	4 A		
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Protégé contre les courts-circuits	Oui		
Sorties numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui	
	Protection contre inversions de polarité	Oui	
Tension de sortie High	max. 2 V		
Tension de sortie Low	min. (UL -1)		

**UR67-PB-12-8DIO-8-30K**

**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**

**Tension d'alimentation**

Consommation de puissance des modules électroniques	65 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	<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>