

**UR67-PN-HP-8IOL-12-30M****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****Informations générales de commande**

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	<a href="#">2426250000</a>
Type	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Qté.	1 pièce(s)

**UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**
**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	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Longueur	225 mm	Longueur (pouces)	8,858 inch
Poids net	480 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**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Variantes de module	Lien ES, 4 x type A, 4 x type B

**Entrées numériques**

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge		
Courant d'entrée High	Type 1 selon CEI 61131-2		
Courant d'entrée Low	Type 1 selon CEI 61131-2		
Entrées numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui	
	Protection de surcharge	Oui	
	Protection contre inversions de polarité	Oui	
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Protection de surcharge	Oui		
Type d'entrée	P-switching		

**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, Codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x M12 mâle 5 pôles, codage L
Tension d'alimentation (AUX-OUT)	1 x M12 femelle 5 pôles, codage L		

**Sorties numériques**

Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge		
Courant max. par signal de sortie	0,5 A, 2 A		
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		

Date de création 8 novembre 2022 11:51:07 CET

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques techniques

Sorties numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui	
	Protection de surcharge	Oui	info@weidmueller.com
	Protection contre inversions de polarité	Oui	
Tension de sortie High	max. 2 V		www.weidmueller.com
Tension de sortie Low	- 1 V		

### Tension d'alimentation

Consommation de puissance des modules électroniques	160 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>
Notification de modification produit	<a href="#">u-mation configurator - Release Notes</a>
Logiciel	<a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files</a> <a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files</a> <a href="#">Software – u-mation configurator - Setup</a> <a href="#">Software – u-mation configurator - Portable</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN UR67 IO-LINK EN</a> <a href="#">MAN UR67 IO-LINK DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>