

## UR67-PN-HP-8IOL-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



### Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	<a href="#">2426260000</a>
Type	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
Qté.	1 pièce(s)

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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	17,6 mm	Hauteur (pouces)	0,693 inch
Largeur	59,6 mm	Largeur (pouces)	2,346 inch
Longueur	200 mm	Longueur (pouces)	7,874 inch
Poids net	500 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	Variante 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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**UR67-PN-HP-8IOL-12-60M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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> <a href="#">Quick start guide – UR67-PN-HP-8IOL-12-60M Quick Start Guide for configuration of UR67-PN-IO-Link master</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>