

## UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	<a href="#">2599670000</a>
Type	UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625059
Qté.	1 pièce(s)

## UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1,693 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Longueur	225 mm	Longueur (pouces)	8,858 inch
Poids net	1 110 g		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8
------------	----------------	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04

## 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	8 entrées numériques, 8 sorties numériques

## Entrées numériques

Alimentation capteur	500 mA	Circuit de protection	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Filtre d'entrée	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Nombre	8
Protection de surcharge	Oui	Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple + FE, M12, 5 pôles, Codage A
Tension d'entrée High	> 11 V	Tension d'entrée Low	< 5 V
Type d'entrée	P-switching, Type 2 selon CEI 61131-2	Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / voie

## Raccordements

Bus de terrain (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45	Bus de terrain (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	PushPull-Power
Tension d'alimentation (AUX-OUT)	PushPull-Power		

## Sorties numériques

Courant max. par signal de sortie	2 A	Courant total max. des sorties	2 A par voie, 16 A par module
Fréquence de commutation charge des lampes	10 Hz	Fréquence de commutation charge inductive	0,2 Hz sans diode de roue libre, 500 Hz avec diode de roue libre adaptée
Fréquence de commutation charge ohmique	500 Hz	Nombre	8
Protection de surcharge	Oui	Protégé contre les courts-circuits	Oui

## UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Tension d'alimentation

Courant total max. module	150 mA	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</a>
Notification de modification produit	<a href="#">UR67-PN-V14_GSDML_Release-Notes</a> <a href="#">UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12_Release-Notes_2599670000</a>
Logiciel	<a href="#">Firmware – FB-PN-IRT-FULL-0706224-01_01_02-5</a> <a href="#">Device description – GSDML UR67_V14_PUSH_PULL_CU</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MANU UR67 PN-V14 DE</a> <a href="#">MANU UR67 PN-V14 EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>