

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	2599690000
Type	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Qté.	1 pièce(s)

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2,008 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Longueur	225 mm	Longueur (pouces)	8,858 inch
Poids net	700 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	Variante 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 SC-RJ POF	Bus de terrain (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
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

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

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

SC-RJ



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert SC

Informations générales de commande

Type	IE-PS-V14M-2SC-POF	Version
Référence	1191550000	Connecteur fibre optique, Version 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Qté.	10 pièce(s)	

Kits



Connecteur débrochable PushPull Power selon
spécification PROFINET

Informations générales de commande

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Version
Référence	2912590000	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	2465440000	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 pièce(s)	