

UR67-PN-V14-CU-16DI-12

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



Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3
Référence	2599680000
Type	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
Qté.	1 pièce(s)

UR67-PN-V14-CU-16DI-12

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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	1 109 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	Variante de module	16 entrées 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	16
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		

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-CU-16DI-12

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

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UR67_EU Declaration of Conformity PN45
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Notification de modification produit	UR67-PN-V14_GSDML_Release-Notes UR67-PN-V14-CU-16DI-12_Release-Notes_2599680000
Logiciel	Firmware – FB-PN-IRT-FULL-0706224-01_01_02-5 Device description – GSDML_UR67_V14_PUSH_PULL_CU
Documentation utilisateur	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format