UR67-PN-V14-CU-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	<u>2599670000</u>
Туре	UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625059
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **3**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques	techniques		
Agréments			
Agréments	110		
	C E CAL DIS		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
№ de certificat (cULus)	E141197		
Dimensions et poids			
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1.6929 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2.3622 inch
Longueur	225 mm	Longueur (pouces)	8.8582 inch
Poids net	1110 g		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trio methylenedi-p-cresol 119-47	oxide 1303-86-2, Lead monoxide 13°	17-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-f		
Classifications			,
ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		
Caractéristiques générales			
Classe diinflommahilité salam III 04	LII 04	Matériau da basa du battiau	7in a inicaté agus musacia
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Degré de protection	UL 94 IP67	Matériau de base du boîtier Variantes de module	Zinc injecté sous pressio 8 entrées numériques, 8
Degre de protection	11 07	variantes de module	sorties numériques
Entrées numériques			
Protection de surcharge	Oui	Alimentation capteur	500 mA
Filtre d'entrée	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Type d'entrée	P-switching, Type 2 selor CEI 61131-2
Circuit de protection	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Tension d'entrée High	> 11 V
Tension d'entrée Low	<5 V	Énergie de coupure (inductive)	< 150 mJ / canal
Raccordement du capteur	Conducteur double,	Nombre	8

Niveau du catalogue / Dessins

Conducteur triple + FE, M12, 5 pôles, Codage A

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordements			
Tension d'alimentation (AUX-IN)	PushPull-Power	Tension d'alimentation (AUX-OUT)	PushPull-Power
Bus de terrain (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45	Bus de terrain (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A		
Sorties numériques			
Courant max. par signal de sortie	2 A	Protection de surcharge	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Oui	Courant total max. des sorties	2 A par voie, 16 A par module
Fréquence de commutation charge ohmique	500 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 des lampes	10 Hz	Nombre	8
Tension d'alimentation			
Protection contre inversions de polarité	Oui	Tension de fonctionnement	24 V
Courant total max. module	150 mA	Seuils	18 V DC 30 V DC

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Sets - RJ45



Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert RJ45

Informations générales de commande

Туре	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Version
Référence	<u>1012170000</u>	Connecteur mâle RJ45 sans outils, Variante 14 métal, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
Qté.	10 ST	

Sets



Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

Informations générales de commande

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	2465440000	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 ST	
Туре	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Version
	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT 2912590000	Version Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET

Date de création 02.11.2025 07:14:40 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4