

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

Versión	Automation Products - u-remote IP67, Distribuidor activo para sensores y actuadores, PROFINET V2.3
Código	2599680000
Tipo	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197

Dimensiones y pesos

Altura	51 mm	Altura (pulgadas)	2.0079 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Longitud	255 mm	Longitud (pulgadas)	10.0394 inch
Peso neto	975.92 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS		Conforme con exención	
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1		
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8		

Conexiones

Tensión de alimentación (AUX-IN)	PushPull-Power	Tensión de alimentación (AUX-OUT)	PushPull-Power
Bus de campo (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45	Bus de campo (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45
Conexiones E/S	8 x conector hembra M12, de 5 polos, Con codificación A		

Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	UL 94	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tipo de protección	IP67	Variantes de módulo	16 entradas digitales

Entradas digitales

Alimentación del sensor	500 mA	Filtro de entrada	Input delay adjustable from 0 to 20 ms
Tipo de entrada	P-switching, Tipo 2 según IEC 61131-2	Conexión de protección	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Tensión de entrada High	> 11 V	Tensión de entrada Low	< 5 V
Energía de desconexión (inductiva)	<150 mJ / canal	Conexión de sensor	2 conductores, 3 conductores + FE, M12, 5 polos, Con codificación A
Número	16		

Tensión de alimentación

Protección de polaridad	Sí	Tensión de servicio	24 V
Corriente total máx. del módulo	150 mA	Valores límite	18 V DC ... 30 V DC

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599

Datos técnicos

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		

Accesorios

Sets - RJ45

Conector PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14
(PROFINET) de metal incl. conector RJ45

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Versión
Código	1012170000	Conector macho RJ45 sin herramientas, Variante 14 metal, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Cantidad	10 ST	

Sets

Conectores PushPull Power según especificación
PROFINET

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versión
Código	2465440000	Conector de potencia, Conector macho, PROFINET, Juego de
GTIN (EAN)	4050118522136	conectores
Cantidad	1 ST	

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Versión
Código	2912590000	Conector de potencia, Conector macho, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Cantidad	1 ST	