

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Versión	Automation Products - u-remote IP67, Distribuidor activo para sensores y actuadores, PROFINET V2.3
Código	2599690000
Tipo	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Cantidad	1 Pieza

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

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

www.weidmueller.com

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	225 mm	Longitud (pulgadas)	8.8582 inch
Peso neto	700 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, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8, 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 SC-RJ POF	Bus de campo (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF
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	8 entradas digitales, 8 salidas digitales

Entradas digitales

Protección de sobrecarga	Sí	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	8

Datos técnicos**Salidas digitales**

Carga de intensidad admisible máx. por cada señal de salida	2 A	Protección de sobrecarga	Sí
A prueba de cortocircuitos	Sí	Corriente total máx. de las salidas	2 A por canal, 16 A por módulo
Frecuencia de conexión carga óhmica	500 Hz	Frecuencia de conexión carga inductiva	0,2 Hz sin diodo antiparalelo, 500 Hz con diodo antiparalelo ideal
Frecuencia de conexión de carga de lámpara	10 Hz	Número	8

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
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		

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

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

www.weidmueller.com

Accesorios**SC-RJ**

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

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-V14M-2SC-POF	Versión
Código	1191550000	Conecotor de fibra óptica, Variante 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Cantidad	10 ST	

Sets

Conecotores PushPull Power según especificación PROFINET

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Versión
Código	2465440000	Conecotor de potencia, Conector macho, PROFINET, Juego de conectores
GTIN (EAN)	4050118522136	
Cantidad	1 ST	
Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Versión
Código	2912590000	Conecotor de potencia, Conector macho, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Cantidad	1 ST	