

UR67-PB-78-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Moduli u-remote IP67 PROFIBUS-DP**

alimentazione M12 o 7/8"; custodie di larghezza da 30 a 60 mm

Con oltre 43 milioni di dispositivi in tutto il mondo, PROFIBUS è il bus di campo più diffuso. Nell'industria manifatturiera, il PROFIBUS-DP è utilizzato nel campo delle comunicazioni tra controllo e sensore o attuatore. PROFIBUS permette di ottenere topologie semplici ed economiche, comunicazione bidirezionale, informazione estensiva e opzioni di diagnosi e integrazione standardizzata di dispositivi e funzioni del dispositivo attraverso file DMD (Device Master Data).

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Automation Products - u-remote IP67, Profibus DP
Nr.Cat.	2426400000
Tipo	UR67-PB-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434514
CPZ	1 Pezzo

UR67-PB-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1,22 inch
Larghezza	59,6 mm	Larghezza (pollici)	2,346 inch
Lunghezza	264,7 mm	Lunghezza (pollici)	10,421 inch
Peso netto	615 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Bus di campo

Indirizzamento	tramite codificatore girevole (1 ... 126)	Sistema di bus	Profibus DP
Velocità di trasmissione	max. 12 Mbps (rilevamento automatico)		

Collegamenti

Bus di campo (BUS-IN)	1x M12 connettore maschio 5 poli, codificato B	Bus di campo (BUS-OUT)	1x M12 connettore femmina 5 poli, codificato B
Collegamenti I/O	8x connettore femmina M12 a 5 poli, codificato A	Tensione di alimentazione (AUX-IN)	1x connettore maschio da 7/8" a 5 poli
Tensione di alimentazione (AUX-OUT)	1x connettore femmina da 7/8" a 5 poli		

Configurazione

Integrazione nel sistema	File GSD
--------------------------	----------

Dati generali

Certificato	CE, cULus	Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Varianti di modulo	16 uscite digitali		

Diagnosi

Canale	LED
--------	-----

Ingressi digitali

Protezione contro i sovraccarichi	Sì	Protezione contro il cortocircuito	Sì
-----------------------------------	----	------------------------------------	----

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita dai moduli elettronici	tip. 60 mA	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tensione d'esercizio	24 V	Valori limite	18 V DC ... 30 V DC

Uscite digitali

Corrente cumulativa max. uscite	9 A
Indicatore di stato	Relativo al canale, via LED, giallo, bianco
Indicazione diagnostica	Relativo al canale, via LED, rosso
Protezione contro i sovraccarichi	Sì

Data di creazione 19 ottobre 2022 12.30.46 CEST

UR67-PB-78-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Protezione contro il cortocircuito	Sì	
Resistente contro i cortocircuiti	Sì	
Tensione d'uscita High	min. (UL -1)	
Tensione d'uscita Low	max. 2 V	
Uscite digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì
	Protezione contro i sovraccarichi	Sì
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ECLASS 9.0	27-24-26-02
ECLASS 9.1	27-24-26-02	ECLASS 10.0	27-24-26-02
ECLASS 11.0	27-24-26-02	ECLASS 12.0	27-24-26-02

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	UR67 EU Declaration of Conformity PN45
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Software	Device description – UR67 - GSD files V1.03
Documentazione utente	MAN UR67 PB DE MAN UR67 PB EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format