

**Automation Products - u-remote IP67
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

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

**Automation Products - u-remote IP67
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

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

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C
--------------------------------	-------	--------------------------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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 E/A	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

Diagnosi

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

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	Resistente contro i cortocircuiti	Sì
---------------------------------	-----	-----------------------------------	----

Foglio dati

**Automation Products - u-remote IP67
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001599	ETIM 5.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001597	eClass 6.2	27-24-26-04
eClass 9.0	27-24-26-02	eClass 9.1	27-24-26-02

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT U_REMOTE 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	MAN UR67 PB MAN UR67 PB EN
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	UR67 EU Declaration of Conformity PN45