

**UR67-PB-78-8DIDO-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.	<a href="#">2426380000</a>
Tipo	UR67-PB-78-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434477
CPZ	1 Pezzo

## UR67-PB-78-8DIDO-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	8 ingressi digitali, 8 uscite digitali		

## Diagnosi

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

## Ingressi digitali

Corrente d'ingresso High	da 2 mA a 15 mA secondo EN 61131-2 tipo 1		
Corrente d'ingresso Low	<15 mA secondo EN 61131-2 tipo 1		
Filtro in ingresso	3 ms		
Indicatore di stato	Relativo al canale, giallo		
Indicazione diagnostica	Relativo al canale, via LED, rosso		
Ingressi digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì	
	Protezione contro i sovraccarichi	Sì	
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	
Protezione contro i sovraccarichi	Sì		
Protezione contro il cortocircuito	Sì		

**UR67-PB-78-8DIDO-12-60M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****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	
Indicazione diagnostica	Relativo al canale, via LED, rosso	
Protezione contro i sovraccarichi	Sì	
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&deg; Certificato (cULus)	E141197

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">UR67_EU Declaration of Conformity PN45</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Software	<a href="#">Device description – UR67 - GSD files V1.03</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN UR67 PB DE</a> <a href="#">MAN UR67 PB EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>