

**UR67-PB-12-8DIO-8-30K****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

PROFIBUS-DP è un sistema Master-/Slave: lo compongono un Master (per lo più implementato nel PLC) e fino a 31 Slaves per segmento. Durante il funzionamento il Master interroga progressivamente le stazioni Slave. Si possono integrare anche più Master in una rete; questi inoltrano segnali di autorizzazione alla trasmissione (token-passing). PROFIBUS-DP utilizza un livello di trasmissione (physical layer), che si basa sullo standard RS 485 e che si è affermato nell'impiego industriale.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Automation Products - u-remote IP67, Profibus DP
Nr.Cat.	<a href="#">2426330000</a>
Tipo	UR67-PB-12-8DIO-8-30K
GTIN (EAN)	4050118434507
CPZ	1 Pezzo

## UR67-PB-12-8DIO-8-30K

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	40,4 mm	Altezza (pollici)	1,591 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1,181 inch
Lunghezza	205,4 mm	Lunghezza (pollici)	8,087 inch
Peso netto	200 g		

## Conformità ambientale del prodotto

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

## 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 M8 a 3 poli	Tensione di alimentazione (AUX-IN)	1x M12 connettore maschio 5 poli

## Dati generali

Certificato	CE, cULus	Classe d'infiammabilità UL 94	UL 94
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PBT
Varianti di modulo	8 canali universali		

## 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	1 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 l'inversione di polarità	Sì	
Protezione contro il cortocircuito	Sì		

## Tensione di alimentazione

Potenza assorbita dai moduli elettronici	tip. 65 mA	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tensione d'esercizio	24 V	Valori limite	18 V DC ... 30 V DC

## Uscite digitali

Carico max. di corrente per segnale d'uscita	0,5 A		
Corrente cumulativa max. uscite	4 A		
Indicatore di stato	Relativo al canale, via LED, giallo		
Indicazione diagnostica	Relativo al canale, via LED, rosso		
Protezione contro il cortocircuito	Sì		
Resistente contro i cortocircuiti	Sì		
Tensione d'uscita High	max. 2 V		
Tensione d'uscita Low	min. (UL -1)		
Uscite digitali	Protezione contro il cortocircuito	Sì	
	Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	

**UR67-PB-12-8DIO-8-30K**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****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>