

UR67-PB-12-8DI-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.	2426360000
Tipo	UR67-PB-12-8DI-8-30K
GTIN (EAN)	4050118434446
CPZ	1 Pezzo

UR67-PB-12-8DI-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 ingressi digitali		

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	

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita dai moduli elettronici	tip. 65 mA	Tensione d'esercizio	24 V
Valori limite	18 V DC ... 30 V DC		

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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