

UR67-PB-78-16DIO-12-60K**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Moduły u-remote IP67 PROFIBUS-DP

Moduł zasilania M12 lub 7/8"; obudowy o szerokości 30 & 60 mm

Magistrala PROFIBUS znalazła zastosowanie w ponad 43 milionów urządzeń na świecie, dzięki czemu jest najbardziej rozpowszechnioną. W branży produkcyjnej, do komunikacji między sterownikiem a czujnikiem lub elementem wykonawczym jest stosowana magistrala PROFIBUS-DP.

PROFIBUS pozwala na tworzenie nieskomplikowanych i niedrogich topologii, zapewnia łączność dwukierunkową, przesyłanie wyczerpujących informacji, realizowanie funkcji diagnostycznych, a także standaryzowane integrowanie urządzeń i funkcji urządzeń poprzez pliki danych urządzenia nadrzędnego (DMD).

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
Nr zam.	2426340000
Typ	UR67-PB-78-16DIO-12-60K
GTIN (EAN)	4050118434385
Ilość	1 Szt.

UR67-PB-78-16DIO-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	243 mm	Długość (cale)	9,567 inch
Masa netto	380 g	Szerokość	60 mm
Szerokość (cale)	2,362 inch	Wysokość	39,5 mm
Wysokość (cale)	1,555 inch		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	PBT
Stopień ochrony certyfikat	IP67 CE, cULus	Warianty modułu	16 uniwersalnych kanałów

diagnoza

kanał LED

konfiguracja

integracja systemu plik GSD

magistrala obiektowa

System magistrali	Profibus-DP	Szybkość przesyłania danych	maks. 12 Mbps (wykrywanie automatyczne)
adresowanie	za pośrednictwem przełącznika obrotowego kodowego (1 ... 126)		

napięcie zasilające

Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 70 mA	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

wejścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak		
Ochrona przed zwarcieciem	Tak		
Wejścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcieciem	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, żółty		
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony, zielony		
filtr wejściowy	1 ms		
prąd wejściowy High	2 mA do 15 mA wg EN 61131-2 Typ 1		
prąd wejściowy Low	<15 mA wg EN 61131-2 Typ 1		

wyjścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak		
Ochrona przed zwarcieciem	Tak		

Data sporządzenia 20 marca 2021 21:00:55 CET

UR67-PB-78-16DIO-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty	
Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcie	Tak
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony, zielony	
maks. prąd całkowity wyjść	9 A	
napięcie wyjściowe High	min. (UL -1)	
napięcie wyjściowe Low	maks. 2 V	
odporne na zwarcie	Tak	

złącza

magistrala obiektowa (BUS-IN)	1x M12 wtyk 5-biegunowy, kod B	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	1x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod B
napięcie zasilające (AUX-IN)	Wtyk 1x 7/8" 5-biegunowy	napięcie zasilające (AUX-OUT)	Gniazdo 1x 7/8" 5-biegunowe
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod A		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UR67_EU Declaration of Conformity PN45
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Oprogramowanie	UR67 - GSD files V1.03
Dokumentacja użytkownika	MAN UR67 PB DE MAN UR67 PB EN