

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielnik czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	2599690000
Typ	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Ilość	1 Szt.

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	51 mm	Wysokość (cale)	2,008 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2,362 inch
Długość	225 mm	Długość (cale)	8,858 inch
Masa netto	700 g		

dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Stopień ochrony	IP67	Warianty modułu	8 wejść cyfrowych, 8 wyjść cyfrowe

napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak	maks. prąd całkowity modułu	150 mA
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

wejścia cyfrowe

Energia wyłączenia (indukcyjne)	< 150 mJ / kanał	Liczba	8
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	Przyłącze czujnika	2-przewodowe, 3 przewody + FE, M12, 5-biegunkowe, Kodowanie A
Typ wejścia	Komutacja P, Typ 2 zgodnie z IEC 61131-2	filtr wejściowy	Input delay adjustable from 0 to 20 ms
napięcie wejściowe High	> 11 V	napięcie wejściowe Low	< 5 V
układ ochronny	Prąd stały z bezpiecznikiem termicznym automatycznie i automatycznym ponownym uruchomieniem	zasilanie czujnika	500 mA

wyjścia cyfrowe

Liczba	8	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak
częstotliwość przełączania obciążenie indukcyjne	0,2 Hz bez diody upustowej, 500 Hz z odpowiednią diodą upustową	częstotliwość przełączania obciążenie lampowe	10 Hz
częstotliwość przełączania obciążenie omowe	500 Hz	maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	2 A
maks. prąd całkowity wyjść	2 A na każdy kanał, 16 A na moduł	odporne na zwarcie	Tak

złącza

magistrala obiektowa (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
napięcie zasilające (AUX-IN)	PushPull-Power	napięcie zasilające (AUX-OUT)	PushPull-Power
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunkowy, kod A		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

Data sporządzenia 12 maja 2024 22:31:36 CEST

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zestawy**

PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji PROFINET

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Wykonanie
Nr zam.	2912590000	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Wykonanie
Nr zam.	2465440000	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
GTIN (EAN)	4050118522136	
Ilość	1 Szt.	

SC-RJ

zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) z metalu plus wkład SC

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF	Wykonanie
Nr zam.	1191550000	Złącze światłowodowe, Wersja 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Ilość	10 Szt.	