

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Automation Products - u-remote IP67, Aktivní rozvaděč senzoru/aktoru, PROFINET V2.3
Číslo objednávky	2599690000
Typ	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Množství	1 ks

Datum vytvoření 5. června 2024 14:28:25 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	51 mm	Výška (v palcích)	2,008 inch
Šířka	60 mm	Šířka (v palcích)	2,362 inch
Délka	225 mm	Délka (v palcích)	8,858 inch
Čistá hmotnost	700 g		

Digitální vstupy

Energie vypínání (indukční)	< 150 mJ / kanál	Ochrana před přetížením	Ano
Ochranný obvod	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Počet	8
Připojení snímače	2 vodiče, 3 vodiče + FE, M12, 5pólový, A kódování	Sensor supply	500 mA
Typ vstupu	P-switching, Typ 2 v souladu s IEC 61131-2	Vstupní filtr	Input delay adjustable from 0 to 20 ms
Vstupní napětí, nízké	< 5 V	Vstupní napětí, vysoké	> 11 V

Digitální výstupy

Frekvence spínání, indukční zátěž	0,2 Hz bez nulové diody, 500 Hz s vhodnou nulovou diodou	Frekvence spínání, odporová zátěž	500 Hz
Frekvence spínání, zátěž kontrolky	10 Hz	Max. proudová kapacita na výstupní signál	2 A
Max. souhrn proudových výstupů	2 A na kanál, 16 A na modul	Ochrana před přetížením	Ano
Odolný proti zkratu	Ano	Počet	8

Obecné údaje

Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Klasifikace hořlavosti UL 94	UL 94
Stupeň krytí	IP67	Varianty modulu	8 digitálních vstupů, 8 digitálních výstupů

Připojení

Napájecí napětí (AUX-IN)	PushPull-Power	Napájecí napětí (AUX-OUT)	PushPull-Power
Provozní sběrnice (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF	Provozní sběrnice (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
Připojení I/O	8x M12 patice 5 kontaktů, Kódování A		

Napájecí napětí

Limity	18 V DC ... 30 V DC	Max. souhrn proudu – modul	150 mA
Ochrana před záměnou polarity	Ano	Provozní napětí	24 V

Klasifikace

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

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

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E141197

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

SC-RJ

PushPull zásuvné konektory podle IEC 61076-3-117
ver. 14 (PROFINET), kov, vložka SC



Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF	Verze
Číslo objednávky	491550000	Konektor FO, Verze 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Množství	10 ks	

Sety

PushPull Power zásuvný konektor podle specifikací
PROFINET



Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Verze
Číslo objednávky	4912590000	Výkonový konektor, Konektor, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Množství	1 ks	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Verze
Číslo objednávky	4965440000	Výkonový konektor, Konektor, PROFINET, Sada konektorů
GTIN (EAN)	4050118522136	
Množství	1 ks	