

UR20-8DIO-P-3W-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Digitální vstupní a výstupní moduly Vyšší výkon. Jednodušeji. u-remote. Weidmüller u-remote - náš inovační koncept vzdálených I/O s IP 20, který se soustředí výhradně na výhody pro uživatele: plánování na míru, rychlejší instalace, bezpečnější spouštění, žádné prostoje. Pro výrazně lepší výkon a vyšší produktivitu. S u-remote lze díky jeho tenké konstrukci a potřebě menšího počtu napájecích modulů výrazně zmenšit rozvaděče. Naše technologie u-remote rovněž nabízí montáž bez použití nářadí a moduluární konstrukce a integrovaný webový server urychlují instalaci jak v rozvaděči, tak i na samotném stroji. Stavové kontrolky LED na kanálu a každém z modulů u-remote umožňují spolehlivou diagnostiku a rychlý servis. Tyto funkce a řada dalších inovativních nápadů zvyšují funkčnost vašich strojů a systémů. A současně zaručují hladké fungování. Od plánování po provoz. u-remote znamená „vyšší výkon“. Jednodušeji

Všeobecné objednací údaje

Verze	Remote I/O module, IP20, Digital signals, Input, Output, 8-channel
Číslo objednávky	2456530000
Typ	UR20-8DIO-P-3W-DIAG
GTIN (EAN)	4050118471694
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E141197
Číslo certifikátu (cULusEX)	E223527

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	76 mm	Hloubka (v palcích)	2.9921 inch
Výška	120 mm	Výška (v palcích)	4.7244 inch
Šířka	11.5 mm	Šířka (v palcích)	0.4528 inch
Rozměr při montáži - výška	128 mm	Čistá hmotnost	83 g

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C ... +85 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
--------------------	-------------------	------------------	----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 8,704 kg CO2 eq.

Digitální vstupy

Odolnost proti zkratu	Ano	Ochrana před záměnou polarity	Ne, Input voltage below -10 V can destroy the module
Počet digitálních vstupů	8	Typ	PNP spínané
Sensor supply	≥ 0,3 A na konektor, limited electronically	Vstupní filtr	Input delay adjustable from 0 to 40 ms
Typ vstupu	P-switching, for Type 1 and Type 3 sensors as per IEC 61131-2	Ochranný obvod	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Vstupní napětí, vysoké	> + 11 V vztaženo na 0 V výstupního napájení UOUT	Diagnostika modulů	Ano
Vstupní napětí, nízké	<+ 5 V vztaženo na 0 V výstupního napájení UOUT	Individual channel diagnosis	only auxiliary voltage output
Připojení snímače	2 vodiče, 3 vodičů		

UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Digitální výstupy

Odolnost proti zkratu	Ano	Počet digitálních výstupů	8
Typ	PNP spínané	Bez zpětné vazby	Ano
Odporová zátěž (min. 47 Ω)	1 kHz	Výstupní proud na kanál, max.	0.5 A
Individual channel diagnosis	Ano, Monitoring nadproud >0,5 A, identifikace přetržení vedení	Actuator supply	≤ 0.3 A per connector; limited electronically
Ochranný obvod	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Diagnostika modulů	Ano
Energie vypínání (indukční)	<150 mJ / kanál	Čas odezvy ochranného obvodu (nadproudová ochrana)	<100μs
Připojení akčních členů	2 vodiče, 3 vodičů	Zatížení žárovky (12 W)	10 Hz
Indukční zatížení (DC13)	0.2 Hz	Výstupní proud na modul, max.	4 A
Připojení snímače	2 vodiče, 3 vodičů		

Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	Ne, Input voltage below -10 V can destroy the module	Napájecí napětí	24 V DC +20 % / -15 %, prostřednictvím systémové sběrnice
Spotřeba proudu z IIN (příslušný napájecí úsek)	8 mA	Spotřeba proudu z Isys, typ.	8 mA
Spotřeba proudu z IOUT (příslušný napájecí úsek)	32 mA + I-Last		

Obecné údaje

Odolnost proti otřesům	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm rozkmit podle IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g zrychlení podle IEC 60068-2-6	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Zkušební napětí	500 V	Kategorie rázového napětí	II
Závažnost znečištění	2	Nosná lišta	TS 35
Tlak vzduchu (provoz)	≥ 795 hPa (výška ≤ 2000 m) podle DIN EN 61131-2	Vlhkost vzduchu (přeprava)	10 % až 95 %, bez kondensace podle DIN EN 61131-2
Tlak vzduchu (přeprava)	1013 hPa (výška 0 m) do 700 hPa (výška 3000 m) podle DIN EN 61131-2	Tlak vzduchu (skladování)	1013 hPa (výška 0 m) do 700 hPa (výška 3000 m) podle DIN EN 61131-2
Vlhkost vzduchu (provoz)	10 % až 95 %, bez kondensace podle DIN EN 61131-2	Vlhkost vzduchu (skladování)	10 % až 95 %, bez kondensace podle DIN EN 61131-2
Otřes	15 g za 11 ms, poloviční sinusová vlna, podle IEC 60068-2-27		

Údaje o systému

Typ modulu	Modul s digitálním vstupem, Modul s digitálním výstupem	Rozhraní	u-remote systémová sběrnice
Galvanické oddělení	500 V DC mezi proudovými dráhami	Protokol sběrnice	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN
Možné připojení	2 vodiče, 3 vodiče	Rychlost přenosu systémové sběrnice, max.	48 MBit/s

Technické údaje**Údaje připojení**

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)	AWG 16
--	--------

Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)	AWG 16
-----------------------------------	--------

Typ připojení	PUSH IN
---------------	---------

Průřez vodiče, pevný, min.	0.14 mm ²
----------------------------	----------------------

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm ²
--	----------------------

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)	AWG 26
--	--------

Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)	AWG 26
-----------------------------------	--------

Průřez vodiče, pevný, max.	1.5 mm ²
----------------------------	---------------------

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1.5 mm ²
--	---------------------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001599
----------	----------

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-26-04
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-26-04
-------------	-------------

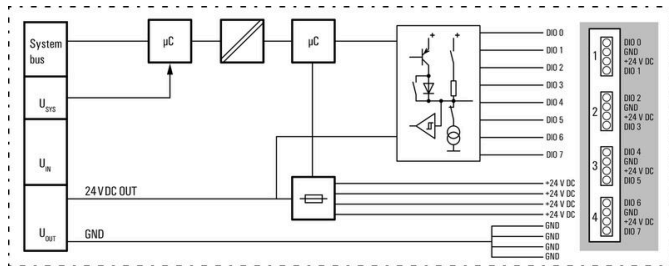
UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

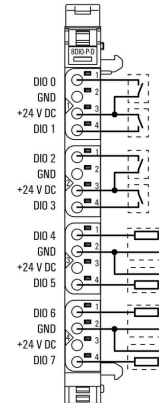
www.weidmueller.com

Nákresy

Block diagram

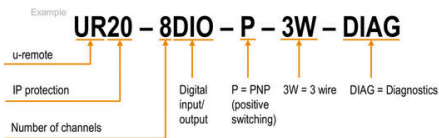


Connection diagram



Vysvětlení zkratk

Digital input and output modules



UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Příslušenství

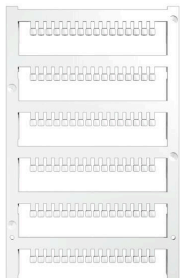


Systémové příslušenství
 Objevte širokou nabídku příslušenství pro váš systém u-remote - ideální doplněk pro ještě efektivnější a flexibilnější aplikace.

Všeobecné objednací údaje

Typ	UR20-EBK-ACC	Verze
Číslo	1346610000	End bracket, ,
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118151596	
Množství	5 ST	
Typ	UR20-SM-ACC	Verze
Číslo	1339920000	Cover, ,
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118144727	
Množství	20 ST	

Blank



Všeobecné objednací údaje

Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Verze
Číslo	1323710000	OMNIMATE Signal - series PM, Narážecí značky, 2.7 x 2.6 mm, Rozteč
objednávky		v mm (P): 3.50 Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118126778	
Množství	960 ST	

UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Vlastní tisk



Všeobecné objednávací údaje

Typ	PM 2.7/2.6 MC SDR	Verze
Číslo	1323700000	OMNIMATE Signal - series PM, Narážecí značky, 2.7 x 2.6 mm, Rozteč
objednávky		v mm (P): 3.50 Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4050118126761	
Množství	192 ST	
Typ	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Verze
Číslo	1341610000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4050118146059	
Množství	100 ST	

Blank



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potiskovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Verze
Číslo	1341630000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118145946	
Množství	500 ST	

Příslušenství**Hliník**

Hliník má druhou nejlepší elektrickou vodivost po mědi. Jednou z výhod je nízká váha, výhodou je vynikající ochrana proti korozi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Verze
Číslo	0330800000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Hliník, neošetřené, Šířka: 2000 mm,
objednávky		Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4008190100650	
Množství	40 M	

Nerezová ocel

Nerezová ocel je kolektivní termín pro všechny typy ocelí (slitin) s vysokým stupněm čistoty a odolnosti vůči korozi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	TS 35X7.5 2M/CRN	Verze
Číslo	1747350000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Nerezavějící ocel 1.4301,
objednávky		neošetřené, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
GTIN (EAN)	4032248003372	
Množství	40 M	

Ocel

Ocelové DIN lišty jsou na trhu nejrozšířenější. Mezi kovovými DIN lištami mají nejnižší ochranu proti zkratu, podobně k nerezové oceli.

UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Verze
Číslo	0383400000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190088026	
Množství	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Verze
Číslo	0514500000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190046019	
Množství	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Verze
Číslo	0514510000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 1000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190116620	
Množství	20 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Verze
Číslo	7915060000	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 2000 mm, Výška: 35 mm, Hloubka: 7.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248296279	
Množství	40 M	

Crimping tools



Krimpovací nástroje pro koncovky s plastovými objímkami nebo bez

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

Všeobecné objednací údaje

Typ	PZ 2.5 S	Verze
Číslo	2903690000	0.14mm ² , 2.5mm ² , Lichoběžníkové krimpování
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986027008	
Množství	1 ST	

Základní moduly



UR20-8DIO-P-3W-DIAG

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	UR20-BM-SP	Verze	
Číslo	1350930000	Verze	Replacement part , Flange-mounted housing
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118402735		
Množství	5 ST		

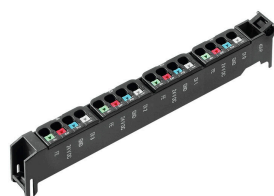
Elektronické moduly



Všeobecné objednací údaje

Typ	UR20-EM-2456530000-SP	Verze	
Číslo	2593330000	Verze	Replacement part
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118605426		
Množství	1 ST		

Plugkit



Všeobecné objednací údaje

Typ	UR20-PK-2456530000-SP	Verze	
Číslo	2593320000	Verze	Replacement part
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118605419		
Množství	5 ST		