

## UR20-16DO-N-PLC-INT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Digitala utgångsmoduler P- eller N-logik, kortslutningssäker, upp till 3-ledare + FE

Digitala utgångsmoduler finns i följande varianter: 4 DO, 8 DO med 2- och 3-ledarteknologi, 16 DO med eller utan PLC-gränssnittsanslutning. De används främst för införandet av decentraliserade ställdon. Alla utgångar är utformade för DC-13-ställdon enl. specifikationerna DIN EN 60947-5-1 och IEC 61131-2. Som med de digitala ingångsmodulerna är frekvenser upp till 1 kHz möjliga. Skydd av utgångarna säkerställer maximal systemsäkerhet. Detta består av en automatisk omstart efter en kortslutning. Klart synliga LED signaler status för hela modulen liksom status för enskilda kanaler.

Förutom de vanliga tillämpningarna av de digitala utgångsmodulerna omfattar utbudet även särskilda varianter såsom 4RO-SSR-modulen för att snabbt byta applikationer. Utrustade med optokopplar-teknik, är 0,5 A här tillgänglig för varje utgång. Dessutom finns också 4RO-CO-relämodulen för effektintensiva applikationer. Den är utrustad med fyra växlande kontakter, optimerade för en brytspänning av 255 V UC och utformade för en brytström av 5 A.

Modulelektroniken matar anslutna ställdon från utgångsströmbanan (Uut).

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Remote I/O module, IP20, Digital signals, Output, PLC
Art.nr.	<a href="#">1315450000</a>
Typ	UR20-16DO-N-PLC-INT
GTIN (EAN)	4050118118452
Förp.	1 items

UR20-16DO-N-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E141197
Certificat-nr (cULusEX)	E223527

Mått och vikter

Djup	76 mm	Byggdjup (tum)	2.9921 inch
Höjd	120 mm	Bygghöjd (tum)	4.7244 inch
Bredd	11.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4528 inch
Montagemått höjd	128 mm	Nettovikt	87 g

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C	Drifttemperatur	-20 °C...60 °C
-----------------	-------------------	-----------------	----------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind 8,028 kg CO2 eq.

digitala utgångar

Kortslutningssäker	Ja (termisk avstängning)
Läckström	<0.1 mA
Digitala utgångar	16
Typ	Lamplast, Ohmsk, Induktiv
Återkopplingsfri	Ja
Max. reaktionstid, låg	250 µs
Ohmsk last (min. 47 Ω)	1 kHz
Utgångsström per kanal, max.	500 mA
Moduldiagnos	Ja
Individuell kanaldiagnos	Nej
Utgångsström per applikation	min. 0 A nominell 0 A max. 0 A
Utgångsström per modul, anmärkning	2 A med matning via en flatkabel
Max. reaktionstid, hög	100 µs
Frånkopplingsenergi (induktiv)	<150 mJ / kanal
Reaktionstid för skyddskopplingen (strömbegränsning)	<100µs
Ställdonsanslutning	PLC-gränssnitt
Lamplast (12 W)	10 Hz
Induktiv last (DC13)	0.2 Hz

**UR20-16DO-N-PLC-INT**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Tekniska data**

Utgångsström per modul, max. 8000 mA

**Allmänna data**

Vibrationstålighet	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm amplitud enligt IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g acceleration enligt IEC 60068-2-6	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Provspänning	500 V	Överspänningskategori	II
Nedsmuttningsgrad	2	Montageskena obestyckad	TS 35
Lufttryck (drift)	≥ 795 hPa (höjd ≤ 2 000 m) enligt DIN EN 61131-2	Luftfuktighet (transport)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2
Lufttryck (transport)	1 013 hPa (höjd 0 m) till 700 hPa (höjd 3000 m) enligt DIN EN 61131-2	Lufttryck (lagring)	1 013 hPa (höjd 0 m) till 700 hPa (höjd 3000 m) enligt DIN EN 61131-2
Luftfuktighet (drift)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2	Luftfuktighet (lagring)	10 % till 95 %, icke-kondenserande enligt DIN EN 61131-2
Stöt	15 g över 11 ms, halv sinusvåg, motsv. IEC 60068-2-27		

**Anslutningsdata**

Ledardiameter, fintrådig, max. (AWG)	AWG 16	Ledardiameter, fintrådig, min. (AWG)	AWG 26
Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)	AWG 16	Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)	AWG 26
Anslutningstyp	PUSH IN	Ledardiameter, entrådig max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådig min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledarearea, fintrådig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	I/O-kontaktton	20-stifts bandkabelanslutning

**Nätdel**

Matningsspänning	24 V DC +20 %/ -15 %, över systembussen	Strömförbrukning från I <sub>sys</sub> , typ.	8 mA
Strömförbrukning från lut (aktuellt effektsegment)	30 mA		

**Systemdata**

Modultyp	Specialmodul	Gränssnitt	u-remote systembuss
Galvanisk isolation	500 V DC mellan strömbanororna	Processdata	2 Byte
Anslutning	PUSH IN	Fältbussprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Överföringshastighet för systembuss, max.	48 MBit/s	Diagnostiska data	1 Bit

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

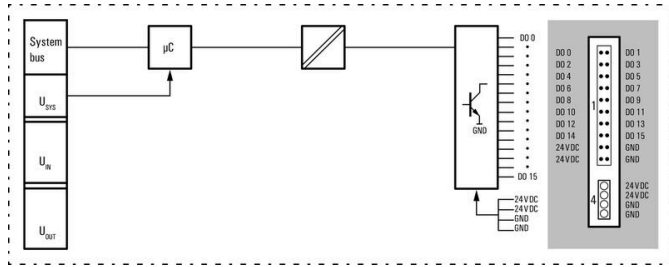
## UR20-16DO-N-PLC-INT

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

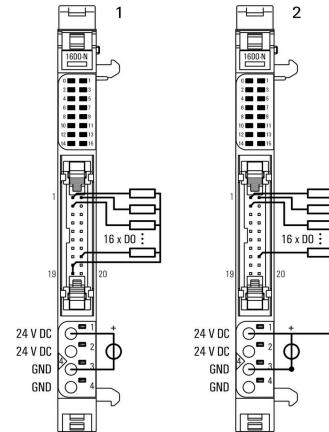
www.weidmueller.com

# Ritningar

### Block diagram



### Connection diagram



### Förklaring av förkortningar

#### Digital output modules



## UR20-16DO-N-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Tillbehör



**Systemtillbehör**  
 Upptäck ett brett utbud av tillbehör för ditt u-remote-system – det perfekta tillskottet för att göra dina tillämpningar ännu mer flexibla.

### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-EBK-ACC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1346610000</a>	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Förp.	5 ST	
Typ	UR20-SM-ACC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1339920000</a>	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
Förp.	20 ST	

### Blank



### Allmänna beställningsdata

Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1323710000</a>	OMNIMATE Signal – serie PM, Pushermärkningar, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, vit
Förp.	960 ST	

### Specialtryck



## UR20-16DO-N-PLC-INT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	PM 2.7/2.6 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1323700000</a>	OMNIMATE Signal – serie PM, Pushermärkningar, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126761	Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	192 ST	
Typ	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1341610000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	100 ST	

## Blank



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, vit
Förp.	500 ST	

## Aluminium



Aluminium har den näst bästa elektriska ledningsförmågan efter koppar. En fördel är låg vikt, och diverse är enastående korrosionsskydd.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0330800000</a>	Montageskena, Tillbehör, Aluminium, obehandlad, Bredd: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190100650	Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

## UR20-16DO-N-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Rostfritt stål



Rostfritt stål är en gemensam term för alla typer stål (legeringar) med hög renhetsgrad och korrosionsbeständighet.

### Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/CRN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1747350000</a>	Montageskena, Tillbehör, Rostfritt stål 1.4301, obehandlad, Bredd:
GTIN (EAN)	4032248003372	2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

### Stål



Stål DIN-räls är den vanligaste marknaden. Bland metallens DIN-skenor har de det lägsta kortslutningsskyddet, liknande rostfritt stål.

### Allmänna beställningsdata

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0383400000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190088026	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0514500000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190046019	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0514510000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4008190116620	Bredd: 1000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	20 M	
Typ	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Utförande
Art.nr.	<a href="#">7915060000</a>	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad,
GTIN (EAN)	4032248296279	Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

## UR20-16DO-N-PLC-INT

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Bandkabel, ej halogenfri



## Allmänna beställningsdata

Typ	PAC-UNIV-HE20-LCH-1M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">7789306010</a>	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243969062	
Förp.	1 ST	
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-1M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1349790010</a>	Förkonfektionerad kabel, PAC
GTIN (EAN)	4032248161003	
Förp.	1 ST	
Typ	PAC-UNIV-HE20-HE20-1M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1349670010</a>	Förkonfektionerad kabel, PAC
GTIN (EAN)	4032248161294	
Förp.	1 ST	

## Crimping tools



Pressverktyg för ändhylsor med och utan plastkrage

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering

## Allmänna beställningsdata

Typ	PZ 2.5 S	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2903690000</a>	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Trapetspressning
GTIN (EAN)	4099986027008	
Förp.	1 ST	

## UR20-16DO-N-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Basmoduler



#### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-BM-SP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1350930000</a>	Replacement part , Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4050118402735	
Förp.	5 ST	

### Elektronikmoduler



#### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-EM-1315450000-SP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1346990000</a>	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118151299	
Förp.	1 ST	

### Plugkit



#### Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-PK-1315450000-SP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2000540000</a>	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118382327	
Förp.	5 ST	