

UR20-16DO-P-PLC-INT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 signalerar 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
Art.nr.	1315270000
Typ	UR20-16DO-P-PLC-INT
GTIN (EAN)	4050118118162
Förp.	1 items

UR20-16DO-P-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	UL-webbplats
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
Längd	120 mm	Bygglängd (tum)	4.7244 inch
Montagemått höjd	128 mm	Nettovikt	85 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, 7cI
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 7,856 kg CO2 eq.

digitala utgångar

Kortslutningssäker	Ja (termisk avstängning)		
Läckström	<0.5 mA		
Digitala utgångar	16		
Isolering	500 V (kanal till kanal)		
Typ	Lamplast, Ohmsk, Induktiv		
Återkopplingsfri	Ja		
Max. reaktionstid, låg	250 µs		
Ohmsk last (min. 47 Ω)	1 kHz		
Utgångsström per kanal, max.	500 mA		
Induktiv last	Frekvens	1 kHz	
	Användningskategori	DC13	
	Utförande	med lämplig frihjulsdiod	
	Frekvens	2 Hz	
	Användningskategori	DC13	
Moduldiagnos	Ja		
Kopplingsfrekvens lamplast	1 kHz		

Skapandedatum 19.02.2026 09:49:41 MEZ

Katalogversion / Ritningar

UR20-16DO-P-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Individuell kanaldiagnos	Nej
Max. reaktionstid, hög	100 µs
Frånkopplingsenergi (induktiv)	<150 mJ / kanal
Reaktionstid för skyddskopplingen (strömbegränsning)	<100µs
Ställdonsanslutning	PLC-gränssnitt
Utgångsström per modul, max.	8 A

Allmänna data

Nedsmutningsgrad	2	Montageskena obestyckad	TS 35
------------------	---	-------------------------	-------

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 ²
Ledardiameter, entrådig min.	0.14 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²		

Nätdel

Matningsspänning	24 V DC +20 %/ -15 %	Strömförbrukning från lsys, typ.	8 mA
Strömförbrukning från lut (aktuellt effektsegment)	25 mA + load		

Systemdata

Modultyp	Digital utgångsmodul	Gränssnitt	u-remote systembuss
Galvanisk isolation	500 V DC mellan strömbanororna	Processdata	2 Bit
Anslutning	PUSH IN	Möjlig anslutning	1 ledare
Diagnostiska data	1 Byte		

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		

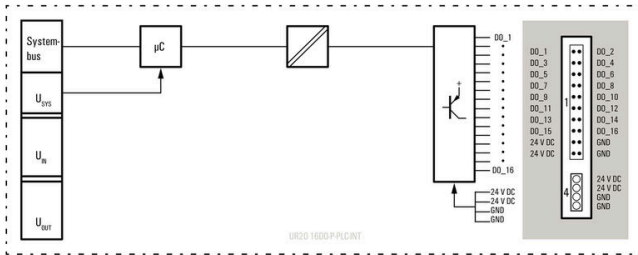
UR20-16DO-P-PLC-INT

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

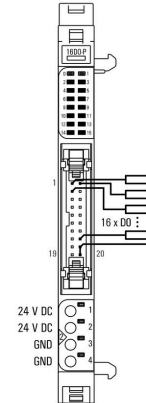
Ritningar

www.weidmueller.com

Block diagram



Connection diagram



Förklaring av förkortningar

Digital output modules



UR20-16DO-P-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.	1346610000	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Förp.	5 ST	
Typ	UR20-SM-ACC	Utförande
Art.nr.	1339920000	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
Förp.	20 ST	

Blank



Allmänna beställningsdata

Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1323710000	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-P-PLC-INT

Weidmüller Interface GmbH & 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.	1323700000	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.	1341610000	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.	1341630000	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.	0330800000	Montageskena, Tillbehör, Aluminium, obehandlad, Bredd: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190100650	Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Förp.	40 M	

UR20-16DO-P-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.	1747350000	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.	0383400000	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.	0514500000	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.	0514510000	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.	7915060000	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-P-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.	7789306010	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm ²
GTIN (EAN)	8430243969062	
Förp.	1 ST	
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-1M	Utförande
Art.nr.	1349790010	Förkonfektionerad kabel, PAC
GTIN (EAN)	4032248161003	
Förp.	1 ST	
Typ	PAC-UNIV-HE20-HE20-1M	Utförande
Art.nr.	1349670010	Förkonfektionerad kabel, PAC
GTIN (EAN)	4032248161294	
Förp.	1 ST	

Crimping tools



Pressverktyg för ändhylsor med och utan plastkrage

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering

Allmänna beställningsdata

Typ	PZ 2.5 S	Utförande
Art.nr.	2903690000	0.14mm ² , 2.5mm ² , Trapetspressning
GTIN (EAN)	4099986027008	
Förp.	1 ST	

UR20-16DO-P-PLC-INT

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

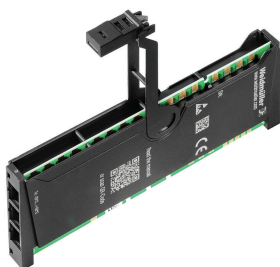
Basmoduler



Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-BM-SP	Utförande
Art.nr.	1350930000	Replacement part, , Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4050118402735	
Förp.	5 ST	

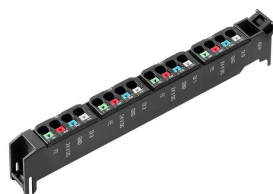
Elektronikmoduler



Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-EM-1315270000-SP	Utförande
Art.nr.	1346740000	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118151589	
Förp.	1 ST	

Plugkit



Allmänna beställningsdata

Typ	UR20-PK-1315270000-SP	Utförande
Art.nr.	1483940000	Replacement part
GTIN (EAN)	4050118293524	
Förp.	5 ST	