

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Digitale Eingangsmodule P- oder N-schaltend; Verpolungssicher; bis zu 3-Leiter+FE

Digitale Eingangsmodule von Weidmüller liegen in verschiedensten Ausführungen vor und dienen überwiegend zur Aufnahme von binären Steuersignalen von Sensoren, Gebern, Schaltern oder Näherungsschaltern. Dank ihrer flexiblen Auslegung werden sie Ihren Ansprüchen an eine gut abgestimmte Projektierung mit Reservepotenzial gerecht.

Alle Module sind mit 4, 8 oder 16 Eingängen lieferbar und konform zu IEC 61131-2. Die digitalen Eingangsmodule sind als P- oder N-schaltende Variante verfügbar. Die digitalen Eingänge sind nach Typ 1 und Typ 3 ausgelegt. Mit einer maximalen Eingangsfrequenz bis zu 1 kHz finden sie breite Anwendungsfelder. Die Variante für SPS-Übergabeelemente ermöglicht eine schnelle Verdrahtung mittels Systemkabel zu den bewährten Weidmüller Übergabebaugruppen. Damit ist eine schnelle Einbindung in Ihr Gesamtsystem sichergestellt. Zwei Module mit Zeitstempelfunktion können binäre Steuersignale erfassen und mit einem Zeitstempel (Auflösung 1 µs) versehen.

Weitere Lösungsmöglichkeiten bietet das Modul UR20-4DI-2W-230V-AC, das mit Wechselspannungen bis zu 230 V als Eingangssignal arbeitet.

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Sensoren aus dem Eingangsstrompfad (U_{IN}).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Digitalsignale, Eingang, 8 Kanal
BestNr.	<u>1394400000</u>
Тур	UR20-8DI-P-3W
GTIN (EAN)	4050118195309
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 11:11:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Breite	11,5 mm
Breite (inch)	0,453 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	83 g
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN	EN 61131-2	
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höl	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höl	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Prüfspannung	500 V		
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27		
Sperrfläche	Ausdehnung positiv	X-Koordinate	43 mm
		Y-Koordinate	160 mm
		Z-Koordinate	85 mm
	Ausdehnung negativ	X-Koordinate	-28 mm
		Z-Koordinate	0 mm
		Y-Koordinate	-40 mm
	Typ der Sperrfläche	thermisch	
Tragschiene	TS 35		
Verschmutzungsgrad	2		
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g		
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6		
Überspannungskategorie	II		

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussguersc	chnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindramax. (AWG)	ähtig, AWG 16	Leiteranschlussquersc min.	chnitt, eindrähtig, 0.14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindra min. (AWG)		Leiteranschlussquersc max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindi max. (AWG)	rähtig, AWG 16	Leiteranschlussquersc min.	chnitt, feindrähtig, 0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi min. (AWG)	rähtig, AWG 26		

Digitale Eingänge

Anzahl Digitale Eingänge	8	
Eingangsfilter	konfigurierbar	
Eingangsspannung High	> 11 V	
Eingangsspannung Low	< 5 V	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 11:11:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Einzelkanaldiagnose	Nein				
Moduldiagnose	Ja				
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter				
Sensor-Versorgung	Ja				
Sensorversorgung	min.		0 mA		
	max.		8.000 mA		
	nominal		750 mA		
Тур	Typ 1 und 3, EN 61131-2				
Verpolungsschutz	Ja				
RS Interface					
Einzelkanaldiagnose	Nein	Moduldiagnose		Ja	

Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose	Nein	Moduldiagnose	Ja

Systemdaten

Diagnosedaten		Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET
Blughosedaten		1 Glabasprotokon	RT, PROFIBUS DP-V1.
			EtherCAT, Modbus/TCP,
			EtherNet/IP, CANopen,
			DeviceNet, POWERLINK,
			CC-Link, CC-Link IE TSN,
	1 Bit		IEC 61162-450
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen	Modulart	
	Strompfaden		Digitales Eingangsmodul
Prozessdaten	1 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
mögliche Leitertechnik	3 Leiter, 1 Leiter, 2 Leiter	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit

Versorgung

Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	8 mΔ	
des Feldbuskopplers), typ.	OTIA	
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	nominal	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	min.	8 mA
	max.	8 mA
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges Power-Segment)	< 22 mA + Sensorspeisung	
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	nominal	22 mA
Power-Segment)	max.	22 mA
	min.	22 mA
Verpolungsschutz	Ja	
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen













ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	
	<u> </u>	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	<u>Declaration_of_Conformity</u>
Konformitätsdokument	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild



