

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto











Módulos de entrada digital conmutación P o N; protección de polaridad, hasta 3 conductores +FE

Se pueden obtener soluciones adicionales con el módulo UR20-4DI-2W-230V-AC que funciona con señales de entrada de hasta 230 V.

Los módulos de entrada digital de Weidmüller están disponibles en diferentes versiones y se utilizan principalmente para recibir señales de mando binarias procedentes de sensores, transmisores, interruptores o interruptores de proximidad. Gracias a su diseño flexible, te permitirán cubrir cualquier necesidad en tu proyecto y planificar opciones de reserva.

La electrónica modular proporciona alimentación a los sensores conectados desde el bus de alimentación de entradas (U_{IN}).

Todos los módulos están disponibles en 4, 8 o 16 entradas y cumplen con la norma IEC 61131-2. Los módulos de entrada digital están disponibles para conmutación P o N. Las entradas digitales son para sensores tipo 1 y tipo 3 de acuerdo con la norma. Gracias a su frecuencia de entrada máxima de hasta 1 kHz, se pueden utilizar en gran variedad de aplicaciones. La variante para interfaz PLC permite una rápida conexión mediante cables de sistema a las interfaces de conexión de Weidmüller . De esta manera se garantiza una rápida y fácil integración al sistema. Dos módulos con función timestamp son capaces de capturar señales binarias y ofrecer una marca de tiempo con una resolución de 1 μs.

Datos generales para pedido

Versión	Módulo de E/S remoto, Señales digitales, Entrada, 4 canales
	4 Carrales
Código	<u>1315170000</u>
Tipo	UR20-4DI-P
GTIN (EAN)	4050118118254
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:44:17 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos			
Medida de fijación, altura	128 mm	Peso neto	87 g
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C +85 °C	Temperatura de servicio	-20 °C +60 °C
Conformidad medioambiental		, omposition de connoc	25 0 111 7 00 0
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Entradas en serie			
Diagnóstico de canales individuales	No	Diagnóstico de módulo	Sí
Interfaz RS			
Diagnóstico de canales individuales	No	Diagnóstico de módulo	Sí
entradas digitales			
Alimantosián dal canocu	Sí		
Alimentación del sensor Alimentación del sensor		0. 4	
Allinentacion dei sensor	mín. 0 mA		
	máx. 8.000 mA		
	nominal	750 mA	
Conexión de sensor		uctores, 3 conductores + FE	
Diagnóstico de canales individuales	No		
Diagnóstico de módulo	Sí		
Entradas digitales	4		
Filtro de entrada	configurable		
Protección de polaridad	Sí		
Tensión de entrada High	> 11 V		
Tensión de entrada Low	< 5 V		
Alimentación			
Consumo de corriente desde I _{ENTRADA} (el correspondiente segmento de alimentación)	< 10 mA		
Consumo de corriente desde I _{ENTRADA}	nominal	10 mA	
(el correspondiente segmento de	mín.	10 mA	
alimentación)	máx.	10 mA	
Consumo de corriente desde l _{ENTRADA} (segmento de alimentación de la cabecera de bus de campo), típ.	8 mA		
Consumo de corriente desde I _{ENTRADA}	nominal	8 mA	
(segmento de alimentación de la	máx.	8 mA	
cabecera de bus de campo), típ.	mín.	8 mA	
	Sí		
Protección de polaridad	JI .		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión

Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,		
flexible, máx. (AWG)	AWG 16	flexible, mín. (AWG)	AWG 26	
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del cond	uctor,	
rígido, máx. (AWG)	AWG 16	rígido, mín. (AWG)	AWG 26	
Tipo de conexión	PUSH IN			

Datos del sistema

Conexión posible	2 conductores, 3 conductores, 3 conductores FES, 1	Datos de diagnóstico	4.00
	conductor		1 Bit
Datos de procesos	4 Bit	Interfaz	Bus de sistema u-remote
Tipo de módulo		Velocidad de transmisión bus de	
•	Módulo de entrada digital	sistema, máx.	48 Mbit

Datos generales

Carril	TS 35			
Humedad del aire (almacenamiento)	10% a 95%, sin condensación conforme a DIN EN 61131-2			
Humedad del aire (funcionamiento)	10% a 95%, sin condensación conforme a DIN EN 61131-2			
Humedad del aire (transporte)	10% a 95%, sin condensación conforme a DIN	EN 61131-2		
Presión del aire (almacenamiento)	1013 hPa (altura 0 m) a 700 hPa (altura 3000 m) conforme a DIN EN 61131-2			
Presión del aire (funcionamiento)	≥ 795 hPa (altura ≤ 2000 m) conforme a DIN EN 61131-2			
Presión del aire (transporte)	1013 hPa (altura 0 m) a 700 hPa (altura 3000 m) conforme a DIN EN 61131-2			
Resistencia a vibraciones	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm de amplitud conforme a IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g de aceleración conforme a IEC 60068-2-6			
Shock	15 g en 11 ms, onda semisinusoidal, según IEC	60068-2-27		
Tensión de prueba	500 V			
Área bloqueada	Expansión positiva	Coordenada X	43 mm	
		Coordenada Y	160 mm	
		Coordenada Z	85 mm	
	Expansión negativa	Coordenada X	-28 mm	
		Coordenada Z	0 mm	
		Coordenada Y	-40 mm	
	Tipo de área bloqueada	térmico		

Clasificaciones

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

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



















ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	E141197	
Descargas		
Homologación/certificado/doc	cumento Declaration of Conformity	
de conformidad	Compass safe distance certificate	

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

MAN_U-REMOTE_EN

Datos de ingeniería

STEP

Datos de ingeniería

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Documentación del usuario

MAN_U-REMOTE_DE

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:44:17 CET



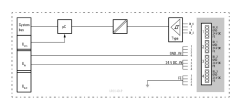
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Block diagram



Connection diagram

