

stay connected

Injection Box

MVP12V-FN9F-GH

Conector M12

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

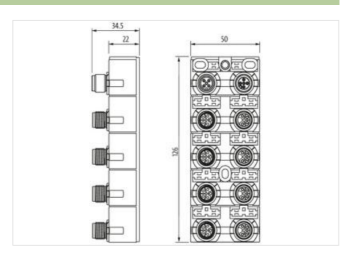
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

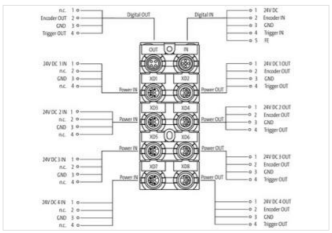
10 vías

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	28 V
Datos eléctricos Salida	
Corriente de salida	16000 mA

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02.05.2024



stay connected

Protección de equipos Sistema eléctrico		
Altitud de montaje máx.	2000 m	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
Protección contra reversión de polarización	sí	
Resistente a cortocircuitos	sí	
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)		
Protección de equipos Sistema mecánico		
Resistencia a choques (EN IEC 60068-2-27)	50 g, 11 ms	
Resistencia a las vibraciones (EN IEC 60068-2-6)	0,75 mm (10 70 Hz), 15 g (70 500 Hz)	
Datos mecánicos Datos de montaje		
Peso neto	254 g	
Medidas de montaje	75 mm	
Altura	34,5 mm	
Anchura	50 mm	
Longitud	126 mm	
Características del entorno Compatibilida	ad electromagnética	
Interference emission	Emisión de interferencias para ámbitos industriales (IEC 61000-6-4)	
Immunity to interference	Resistencia a interferencias para ámbito industrial (IEC 61000-6-2)	
Características del entorno Condiciones		
·		
Temperatura de servicio mín.	-25 °C	
Temperatura de servicio máx.	45 °C	
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C	
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C	
CE	2014/30/EU & 2011/65/EU	
UKCA	EN IEC 61000-6-2: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016 EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - E	
Normativas		
UL	UL2367 - Zusatz für Mico Port	
	OLEGOT ZUGULZ INT WHOO T OIL	
Tipo de conexión 4		
Family construction form	M12	
Gender	male	
Color de soportes de contacto	negro	
Codificación	A	
Nº de polos	4	
PIN 1	n.c.	
PIN 2	Encoder Out	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Trigger Out	
PIN 5	n.c.	
Family construction form Gender	M12	
	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Codificación Nº do polos	A	
№ de polos PIN 1	5 24 V PC 1 Out	
	24 V DC 1 Out	
PIN 2	Encoder In	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Trigger In	
PIN 5	n.c.	
Family construction form	M12	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02.05.2024



stay connected

Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Codificación	L	
Nº de polos	4	
PIN 1	24 V DC 1 2 3 4 Out	
PIN 2	Encoder Out	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Trigger Out	
Family construction form	M12	
Gender	male	
Color de soportes de contacto	negro	
Codificación	L	
Nº de polos	4	
PIN 1	24 V DC 1 2 3 4 In	
PIN 2	n.c.	
PIN 3	0 V	
PIN 4	n.c.	
Datos comerciales		
GTIN	4048879887373	
Número de tarifa arancelaria	85389099	
Unidad de embalaje	1	