

AS-INTERFACE VALVE PLUG PLUG

2 digital inputs, 2 digital outputs

E/S digitales

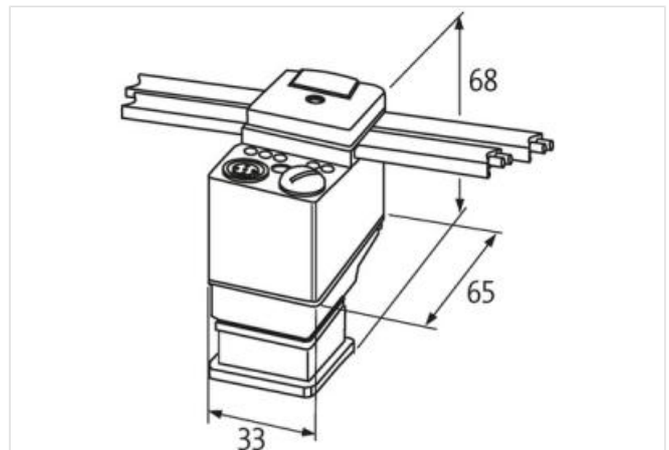
DI2 - 0.2 A (M12)

DO2 - 2 A (Form BI/M12)

24 V DC externa (18...30.2 V DC) EN 61131-2, conexión vía cable perfilado negro AS-Interface

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879046558
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de bus interfaz AS CC mín.	26,5 V
Tensión de bus interfaz AS CC máx.	31,6 V
Consumo de corriente puerto AS-i máx.	250 mA
Corriente total máx.	2 A

Datos eléctricos | Entrada

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Intensidad de corriente máx.	0,2 A

Datos eléctricos | Salida

A prueba de sobrecargas	sí
-------------------------	----

Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	2 A
Comunicación industrial Datos de bus	
Intervalo de direcciones mín.	1
Intervalo de direcciones máx.	31
Tipo de ajuste de direcciones	Hembrilla de direccionamiento
Comunicación industrial Interfaz AS	
Perfil (IO.ID.ID2)	S-3.F.E
Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía LED	por módulo
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Datos técnicos Instalación	
Distancia de contacto	11 mm
Instalación Conexión	
Family construction form	M12
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Altura	68 mm
Anchura	33 mm
Profundidad	66 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C