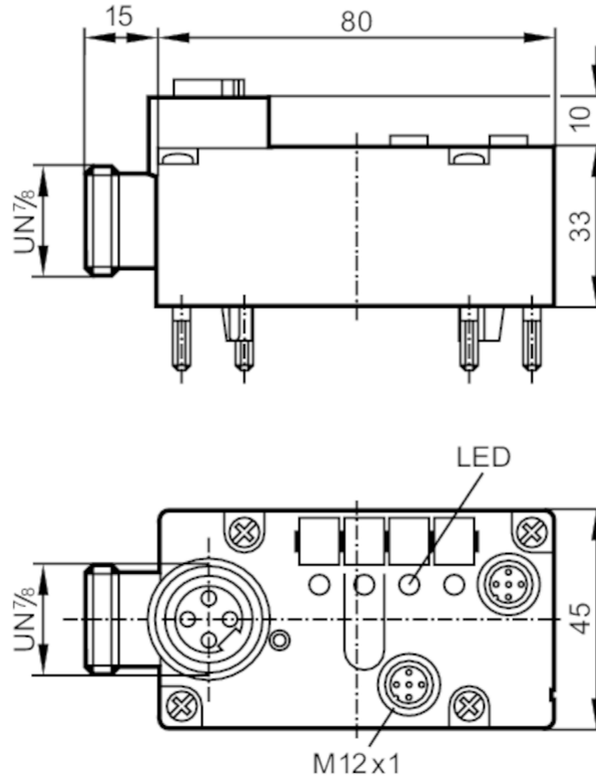




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	140
Corriente máxima total [A]	6
Perro guardián integrado	sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas relé: 1
------------------------------	--

Entradas

Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	100
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10

AC2036



Módulo AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/JUN7/8

Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí
--	----

Salidas

Alimentación	AS-i
Rango de tensión DC [V]	24
Rango de tensión AC [V]	24...240
Número de salidas relé	1
Protección contra cortocircuitos	no
Separación galvánica	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...70
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295	
	EN 50178	

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-3.F				
Configuración de E/S AS-i [hex]	3				
Código ID AS-i [hex]	F				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	conector hembra	I-1	I-2	O-3	-
	pin	2+4	2+4	1/4	-

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa
Materiales	PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	función	LED, amarillo

Notas

Notas	Las entradas y salidas deben estar aisladas eléctricamente.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

Conexión

AC2036



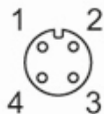
Módulo AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/JUN7/8

Conector: 7/8"; codificación: A

Conector: M12; codificación: A

Conector: 7/8"; codificación: A



1	tensión PWR + (L1)
2	puesta a tierra (PE)
3	tensión PWR - (N)
	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	entrada de datos puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-