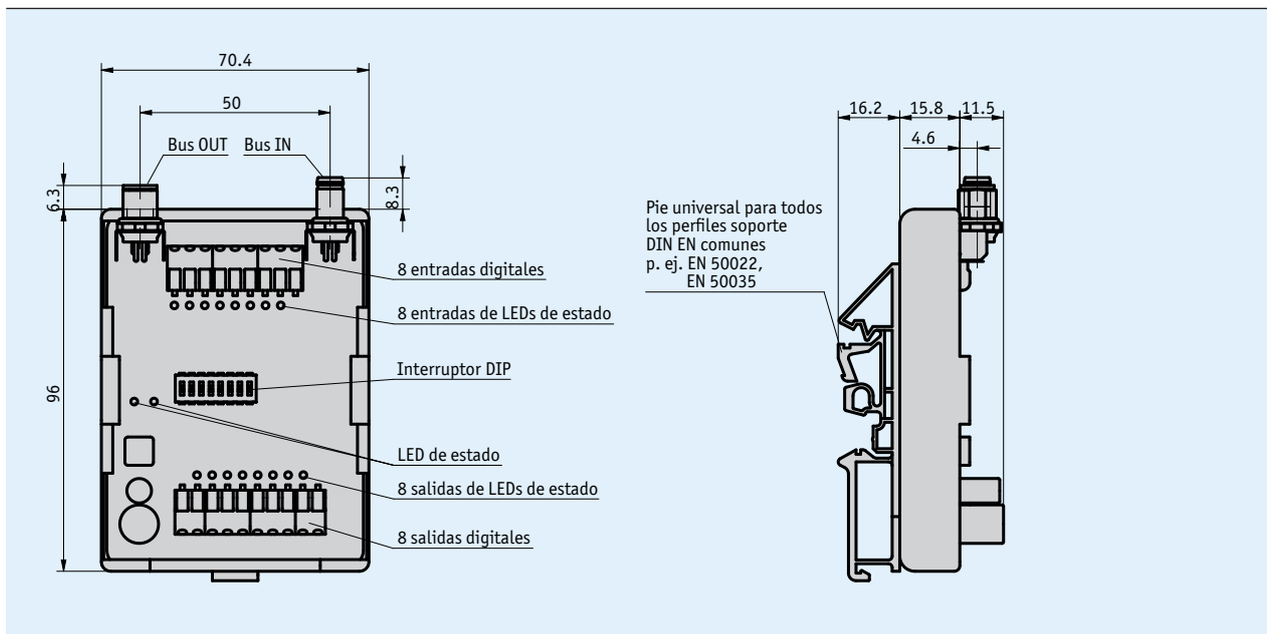


Perfil

- Módulo IO para la evaluación de sensores digitales y control de actuadores
- Salida de informaciones de sistema del ETC5000
- SIKONETZ5 interfaz
- 8 entradas digitales
- 8 salidas digitales
- Sencillo montaje (riel de perfil de sombrero)



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico	
Forma constructiva carcasa	carcasa del módulo Snap	montaje en perfiles de sombrero
Peso	~0.1 kg	

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	24 V DC $\pm 20\%$	a través de conector de enchufe de bus
Absorción de corriente	~20 mA	sin carga
Entradas digitales	8 entradas optoacopladores, conexión positiva	24 V, umbral ~12 V - LED verde
Salidas digitales	excitador 8x High Side, conexión positiva	≤ 30 V, ≤ 350 mA por canal, a prueba de cortocircuitos, protegido frente a un cambio de polaridad. La suma de todas las salidas no debe sobrepasar A
Interfaz	RS485 / SIKONETZ5	SIKONETZ5
Dirección	dirección de bus 0 ... 31 regulable mediante interruptor DIP	ajuste en fábrica dirección 1
Tasa de baudios	ajustable mediante interruptor DIP	ajuste en fábrica 57.6 kBd
Tipodeconexión	2 conectores de enchufe M8 (A codif.) 2 pinzas de muelle	4 polos, 1 hembra, 1 clavija 9 polos, 10 polos, 0.2 ... 0.75 mm ²

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 ... 85 °C	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
Tipo de protección	IP00	EN 60529

Ocupación de las conexiones

■ Interfaces

RS485	PIN
TxRx-/DÚB	1
TxRx+/DÚA	2
+24 V DC	3
GND	4

Pedido

■ Observación de pedido

Se necesitan uno o varios componentes de sistema:

Easy Touch Control ETC5000

www.siko-global.com

■ Clave de pedido

I020 - S3/09 - 8DI - 8DO

Volumen del suministro: I020, Instrucciones de montaje

Los accesorios los puede encontrar:

Enchufe terminal de bus BAS-0005

Prolongación de cable KV04S1

a demanda

www.siko-global.com