

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



- Conversión de IO-Link a entradas y salidas digitales (E/S digitales) y de E/S digitales a IO-Link
- Control muy sencillo de las pinzas IO-Link mediante E/S digital 24 V
- La configuración y el aprendizaje se lleva a cabo con el software intuitivo guideZ
- Juego de cables listos para conectar para el tipo de controlador correspondiente
- Se puede utilizar con una o dos pinzas, en función de la flexibilidad que se necesite
- En función de la flexibilidad requerida, pueden utilizarse hasta 15 piezas diferentes para una pinza. Como alternativa, se pueden utilizar dos pinzas.

### ► Datos técnicos

Referencia	SCM-C-00-00-A
Accionamiento	E/S digital
Lógica de E/S	PNP
Número máx. de pinzas	2
Número de pines (control entrada)	12
Número de pines (control salida)	12
Configuración de la interfaz	Ethernet RJ45
Opción de montaje	Carril DIN de 35 mm
Tensión [V]	24
Pico de corriente [A]	10
Pico de corriente [A]	1
Temperatura de servicio [°C]	5 ... +50
Protección según IEC 60529	IP20
Peso [kg]	0.26

