

► 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
- Se puede utilizar con una o dos pinzas, en función de la flexibilidad que se necesite
- Se puede entrenar la pinza con hasta 15 piezas de trabajo distintas

► 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 |

