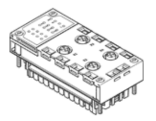
## conexión eléctrica **CPX-CTEL-4-M12-5POL** Número de artículo: 1577012





## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	I-Port
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento)
	50 mm x 107 mm x 55 mm
Peso del producto	110 g
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 70 °C
Tipo de protección	IP65
177 22 7722232	IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
	(montado)
Longitud máx. de la línea	20 m
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
material de la carcasa	PC PC
Indicadores LED	Estado/diagnóstico del I-Port
Indicadores EED	Estado del módulo
	Estado del modulo  Estado de la alimentación de carga
	Estado de la alimentación del carga Estado de alimentación del sistema
Diagnóstico	Error de comunicación
Diagnostico	Cortocircuito módulos
	Diagnosis según módulos Baja tensión
Elementos de control	Interruptor DIL
Volumen de direcciones máximo para entradas	•
,	32 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	32 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnosis
	Failsafe por canal
	Fuerzas por canal
	Modo de estado de reposo por canal
	Parámetro del módulo
T	Modo de cambio de herramienta
Tiempo de ciclo interno	1 ms por 1 byte de datos útiles
Funciones adicionales	Modo de cambio de herramienta
Conexión eléctrica	4 zócalos
	5 contactos
	Codificación A
	M12
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 65 mA
Puenteo en cortes de red	10 ms
Corriente total máxima en salidas por canal	4 x 1,6 A
Alimentación máx. de corriente por canal	4 x 1,6 A
Separación de potencial canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	sí, con fuente de alimentación intermedia
Cantidad de conexiones para componentes	4