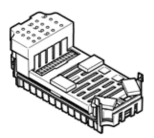
módulo analógico CPX-2AA-U-I Número de artículo: 526170

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX, 2 salidas.



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	49 g
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 70 °C
Tipo de protección	En función de la placa de alimentación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
	(montado)
Longitud máx. de la línea	30 m
	apantallados
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material de la carcasa	PA reforzado
	PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico general
Diagnóstico	Ruptura por canal
	Incumplimiento de valor límite por canal
	Cortocircuito de la señal de salida por canal
	Cortocircuito de la alimentación del actuador
	Error de parametrización
	Baja tensión salidas
Cantidad de salidas	2
Configuración de parámetros	Formato de datos
	Failsafe por canal
	Fuerzas por canal
	Control del valor límite/canal
	Modo de estado de reposo por canal
	Alisado de valores medidos
	Margen de señales por canal
	Comportamiento después de cortocircuito
	Control de la rotura del hilo/canal
Tiempo de ciclo interno	4 ms
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 100 mA
Formato de datos	12 bit + signo aritmético
	Ampliable a 15 bits
Precisión de repetición	0,05 % con 25 °C
Límite de error básico a 25 °C	±0,5 %
Límite de error de uso respecto al margen de temperatura ambiente	±0,6 %
Tipo de sensor	0 - 10 V
	0 - 20 mA
	4 - 20 mA
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	sí, sin utilizar la alimentación interna del sensor
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno