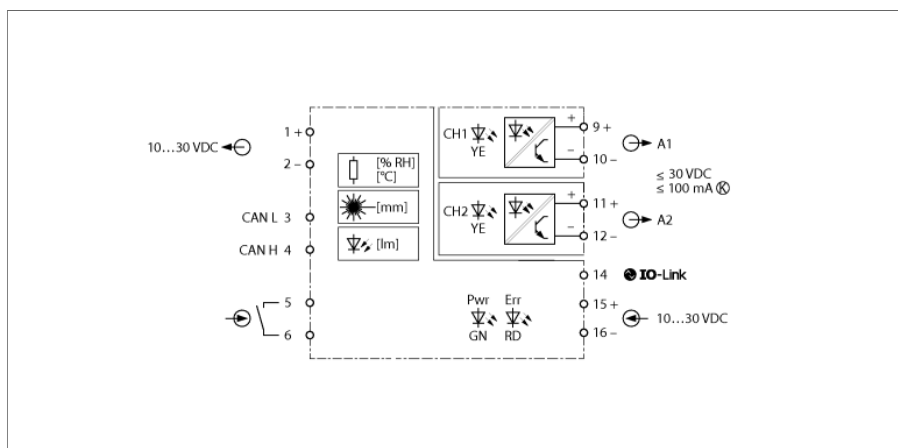


Controlador del armario de distribución

Sensores internos y externos

IM12-CCM03-MTIS-3T-IOLC/24V



El controlador del armario de distribución M12-CCM03-MTIS-3T-IOLC/24V monitoriza los valores límite predeterminados de las condiciones ambientales dentro del armario de distribución. Las condiciones ambientales se detectan mediante un sensor de temperatura o humedad, un sensor de brillo y un sensor de triangulación, que detecta si la puerta del armario de distribución no está bien cerrada. En caso de superarse o no alcanzarse los valores límite, se mostrará un mensaje de error en el indicador LED o se enviará a través de las salidas de conmutación y la interfaz IO-Link al sistema guía de orden superior.

La alimentación del aparato se realiza con 24 V CC.

La función Teach-In puede realizarse manualmente a través del dispositivo; a través de la interfaz IO-Link puede realizarse una parametrización ampliada.

El aparato está equipado con 8 bornes roscados para la conexión de la fuente de alimentación y las salidas de conmutación, y puede montarse sobre un riel DIN conforme a EN 60715.

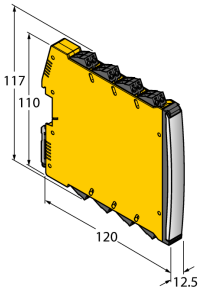
Asimismo, el aparato dispone de 4 LEDs colocados en la parte frontal para la indicación del estado de funcionamiento (verde), el mensaje de error (rojo) y los estados de las salidas de conmutación (2 x color amarillo).

El dispositivo está equipado con terminales de tornillo extraíbles.

- Dos contactos sin potencial
- Registro de temperatura
- Registro de humedad
- Registro de la distancia a la puerta del armario de distribución
- IO-Link parametrizable
- Conexión de dos aparatos vía CAN bus
- Aislamiento galvánico de las salidas (A1/A2)
- Bornes roscados extraíbles



Medidas



Tipo	IM12-CCM03-MTIS-3T-IOLC/24V
N.º de ID	7570100
tensión nominal	24 VDC
Voltaje de funcionamiento U _e	10...30 VCC
Consumo de potencia	≤ 0.5 W
sensores CCM montados	Sensor de triangulación de 40...500 mm Sensor de humedad de 10...90 % de hum. rel. Sensor de temperatura de -25...+70 °C Contacto seco
Temperatura de referencia	23 °C
Circuitos de salida	
Circuitos de salida de semiconductores	
Circuitos de salida (digital)	2 transistores (sin potencial) NA/NC
tensión de conmutación	≤ 30 VCC
Corriente de conmutación por salida	≤ 0.1 A
Caída de tensión	≤ 1 V
Sensor de humedad	
Precisión (máx.)	± 4.5 % de humedad relativa en el rango 10...90 %
Precisión de repetición	0.2 % RF
Sensor de temperatura	
Máx. precisión	±2 °C
Precisión de repetición	0.16 °C
Sensor de distancia	
Ángulo de irradiación	6 °
Rango de medición	40...500 mm
Precisión relativa	±50 mm En el rango de ≤ 500 mm
Coeficiente de temperatura	+/- 30 mm en el rango de ≤ 500 mm a -25°C ≤ T ≤ 70°C
	+/- 15 mm en el rango de ≤ 500 mm a 0 °C ≤ T ≤ 50 °C
Error de linealidad máx.	≤ 2 % del valor final
Pantallas/controles	
Operatividad	Verde
Estado de conmutación	Amarillo
Mensaje de error	Rojo

Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0	
Temperatura ambiente	-25...+60 °C	
Temperatura de almacén	-25...+80 °C	
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm	
Peso	165 g	
Instrucciones de montaje	Montaje en rail DIN (NS35)	
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS	
Conexión eléctrica	Terminales roscados extraíbles, 2 polos	
Sección transversal de la conexión	0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)	
Par de apriete	0.5 Nm	
Par de apriete	4.43 LBS-pulg.	
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento	Hasta 2000 m sobre el nivel del mar
	Grado de contaminación	II
	Normas aplicadas	
	Aislamiento y resistencia de voltaje	
		EN 50178
		EN 61010-1
	Descarga	
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Temperatura	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Humedad del aire	
		EN 60068-2-38
	EMC	
		EN 61000-4-2
		EN 61000-4-3
		EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5
		EN 61000-4-6
		EN 61000-4-8
	Emisión	
		CISPR16

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada	