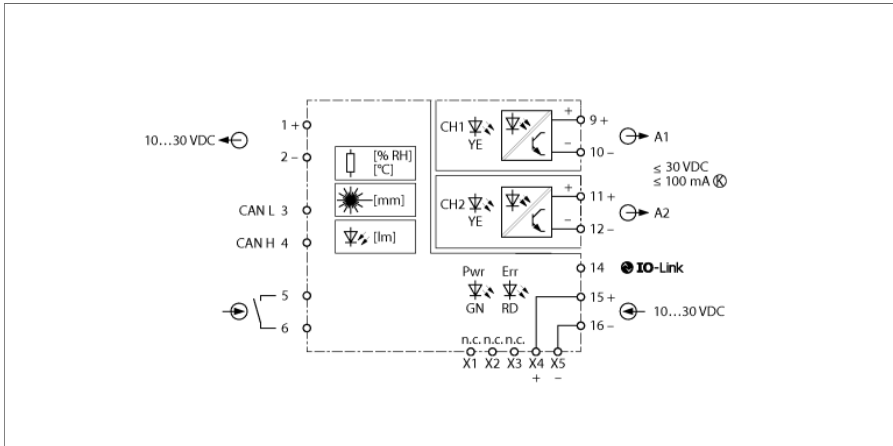


Protecție tablou

Senzori interni și externi

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



Protecția tabloului IM12-CCM03-MTIS-3T-IOLC-PR/24V/CC monitorizează limitele de mediu prestabilite din tabloul electric. Condițiile de mediu sunt detectate de un senzor de umiditate sau de temperatură, de un senzor de intensitate luminoasă și de un senzor de triangulație care detectează dacă ușa tabloului electric e închisă incorect. Când valorile depășesc sau scad sub valorile-limită setate, pe afișajul cu leduri apare un mesaj de eroare sau e trimis către ieșirile digitale și interfața IO-Link către sistemul de control gazdă. Dispozitivul poate fi alimentat printr-o punte de alimentare.

Dispozitivul este alimentat cu 24 Vcc.

Programarea poate fi făcută manual pe dispozitiv; o parametrizare extinsă e posibilă prin interfața IO-Link.

Dispozitivul este echipat cu 8 terminale cu cleme pentru conectarea alimentării și a ieșirilor digitale și poate fi montat pe șină DIN conform EN 60715.

În plus, dispozitivul are 4 leduri montate frontal care să afișeze starea de funcționare (verde), mesajul de eroare (roșu) și stările ieșirilor digitale (2 x galben).

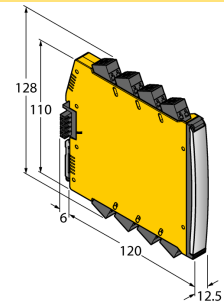
Dispozitivul este dotat cu terminale detașabile cu arc.

- Două contacte fără potențial
- Detectare temperatură
- Detectare umezeală
- Detectare distanță până la ușa tabloului electric
- IO-Link parameterizabil
- Conectarea a două dispozitive prin CAN bus
- Punte de alimentare
- Izolare galvanică ieșiri (A1/A2)
- Terminale detașabile cu cleme elastice



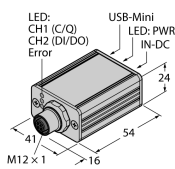
Dimensiuni

Tip	IM12-CCM03-MTIS-3T-IOLC-PR/24V/CC
Nr. ID	7570103
Tensiune nominală	24 Vcc
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Putere consumată	≤ 0.5 W
Senzori instalați CCM	Senzor de triangulație 40...500 mm Senzor de umiditate relativă 10...90% Senzor de temperatură -25...+70 °C Contact fără potențial
Temperatura de referință	23 °C
Circuite de ieșire	
Circuit de ieșire semiconductor	
Circuite de ieșire (digitale)	2 x tranzistori (fără potențial) NO/NC
Tensiune de comutație	≤ 30 Vcc
Curent de comutație per ieșire	≤ 0.1 A
Cădere de tensiune	≤ 1 V
Senzor de umiditate	
Precizie max.	± 4.5 % Umiditate relativă în domeniul 10...90%
Precizie de repetabilitate	0.2 % RF
Senzor de temperatură	
Acuratețe max.	±2 °C
Precizie de repetabilitate	0.16 °C
Senzor de distanță	
Unghi fascicul	6 °
Domeniul de măsură	40...500 mm
Acuratețe relativă	±50 mm în domeniul de ≤ 500 mm
Coeficient de temperatură	+/- 30 mm în domeniul de ≤ 500 mm la -25°C ≤ T ≤ 70°C
	+/- 15 mm în domeniul de ≤ 500 mm la 0 °C ≤ T ≤ 50 °C
Max. eroare de liniaritate	≤ 2 % din capătul de scală
Afișează/controlază	
Pregătire pentru operare	Verde
Stare de comutație	Galben
Indicare eroare	Roșu



Caracteristici Mecanice			
Clasă de protecție	IP20		
Clasa de inflamabilitate în conformitate cu UL 94	V-0		
Temperatura mediului	-25...+60 °C		
Temperatura de depozitare	-25...+80 °C		
Dimensiuni	120 x 12.5 x 128mm		
Masă	170 g		
Instrucțiuni de montare	Șină DIN (NS35)		
Materialul carcasei	Policarbonat/ABS		
Conexiune electrică	Terminale detașabile cu arc, 2 pini		
Secțiunea terminalelor	0.2...2.5 mm ² (AWG: 24...14)		
Condiții de mediu	Înălțimea de funcționare	Până la 2000 m deasupra nivelului mării	
	Grad de poluare	II	
	Standarde utilizate		
	Rezistență la tensiune și izolație		EN 50178
			EN 61010-1
	Șoc		EN 60068-2-6
			EN 60068-2-27
	Temperatură		EN 60068-2-1 Ad
			EN 60068-2-2 Bd
			EN 60068-2-1
	Umiditatea aerului		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
	Emisie		CISPR16

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link cu port USB integrat	 <p>Technical drawing of the USB-2-IOL-0002 module. The drawing shows a rectangular module with an M12 x 1 connector on the left side. The dimensions are: length 41, width 16, and height 24. The pin labels are: LED: CH1 (C/Q), LED: PWR, CH2 (DI/DO), IN-DC, Error, and USB-Mini.</p>