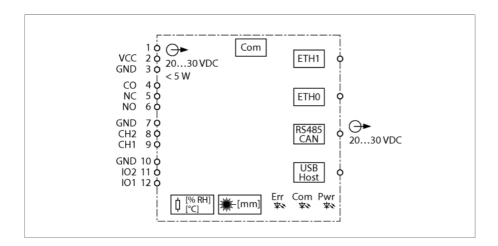


## Contrôleur d'armoire électrique Capteurs internes et externes IM18-CCM50-MTI/24VDC



Le contrôleur d'armoire électrique IM18-CCM50-MTI/24VDC surveille la température, l'humidité relative et la distance par rapport à la porte de l'armoire électrique grâce à des détecteurs intégrés. Les informations peuvent, par exemple, être transmises à des systèmes supérieurs à l'aide de l'interface Ethernet.

Les interfaces suivantes sont disponibles sur l'appareil :

- 2 interfaces Ethernet
- Interface CAN/RS485
- 2 GPIO
- 2 entrées analogiques (configurables comme entrée de courant ou entrée de tension)
- Relais avec contact inverseur
- Interface USB

Le système d'exploitation intégré sur l'appareil est la distribution Linux Debian. Un prétraitement intelligent des données est possible grâce à l'intégration de programmes adaptés. Les fonctions de l'appareil peuvent être librement programmées. Peu encombrants, les boîtiers étroits de 18 mm peuvent facilement être montés dans une armoire électrique sur un rail symétrique conformément à EN 60715.

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

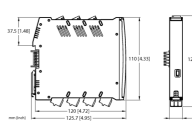
Produit à partir de la classe laser 1 : L'appareil est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la norme IEC 60825-1 édition 3, citée dans le document « Laser Notice No. 56 », daté du 8 mai 2019.



- Microprocesseur : AM3358BZCZA100 (TI Sitara 32 bits ARM Cortex-A8)
- RAM: DDR3L 8 Gb 1 Go
- Flash: eMMC 8 Go
- Système d'exploitation Debian
- Interfaces :
- 1 x Ethernet 1 Gb
- 1 x Ethernet 100 Mbit
- 1 × CAN/RS485
- 2 entrées ou sorties numériques
- 2 entrées analogiques
- 1 x relais
- Détection de température
- Détection d'humidité
- Détection d'écartement
- Tension d'alimentation 24 VDC
- Montage sur rail DIN



Туре	IM18-CCM50-MTI/24VDC	
N° d'identification	100022405	
Tension nominale	24 VDC	
Tension de service U <sub>B</sub>	2030 VDC	
Circuits d'entrée		
GPIO	Entrée : élevée 1230 V, 2,56,5 mA / faible :	
	08 V, 01 mA Sortie : 1,6 V à 100 mA, 2,5 V à	
	200 mA	
Entrée de tension	05/10/20 VCC	
Entrée de courant	035 mA	
Circuits de sortie		
Circuits de sortie (digitaux)	1 x relais (contact inverseur)	
Tension de commutation relais	≤ 48 VDC	
Courant de commutation par sortie	≤ 2 A	
Comportement de transmission		
Précision de mesure (y compris la linéarité, l'hystérésis	≤ 2 % de la valeur finale	
et la reproductibilité)		
Capteur d'humidité		
Précision (max.)	$\pm~5~\%$ d'humidité relative dans la plage 1090 $\%$	
Détecteur de température		
Précision max.	±2 °C	
Détecteur de distance		
Plage de mesure	451 200 mm	
Précision	±5 %	





Données mécaniques				
Mode de protection	IP20	IP20		
Classe de combustion suivant UL 94	V-0	V-0		
Température ambiante	0+70 °C	0+70 °C		
Température de stockage	-25+75 °C			
Dimensions	120 x 17.5 x 128 mm			
Poids	151 g			
Conseil de montage	montage sur rail symétrique (NS35)			
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS			
Raccordement électrique	bornes à ressort débroc	bornes à ressort débrochables, 3 pôles		
Section de raccordement	2,5 mm²	2,5 mm²		
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.		
	ment			
	Degré de pollution	II		
	Normes utilisées			
	Résistance diélectrique	et		
	isolement			
		EN 50178		
		EN 61010-1		
	Choc			
		EN 60068-2-6		
		EN 60068-2-27		
	Température			
		EN 60068-2-1 Ad		
		EN 60068-2-2 Bd		
		EN 60068-2-1		
	Humidité de l'air			
		EN 60068-2-38		
	CEM			
		EN 61000-4-2		
		EN 61000-4-3		
		EN 61000-4-4		
		EN 61000-4-5		
		EN 61000-4-6		
		EN 61000-4-8		
	Emission			
		CISPR16		