

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET



Modulo per l'integrazione di Fan Coil nel sistema CoRe.
Il modulo è dotato di 5 uscite digitali e 1 uscita 0-10V per la gestione delle velocità e la funzione Caldo/Freddo.

Module for integrating fan coils into the CoRe system.
The module is equipped with 5 digital outputs and 1 0-10V output for speed management and Hot/Cold function.

Modello - Model	Cod.
CORE AIR FC	7041482

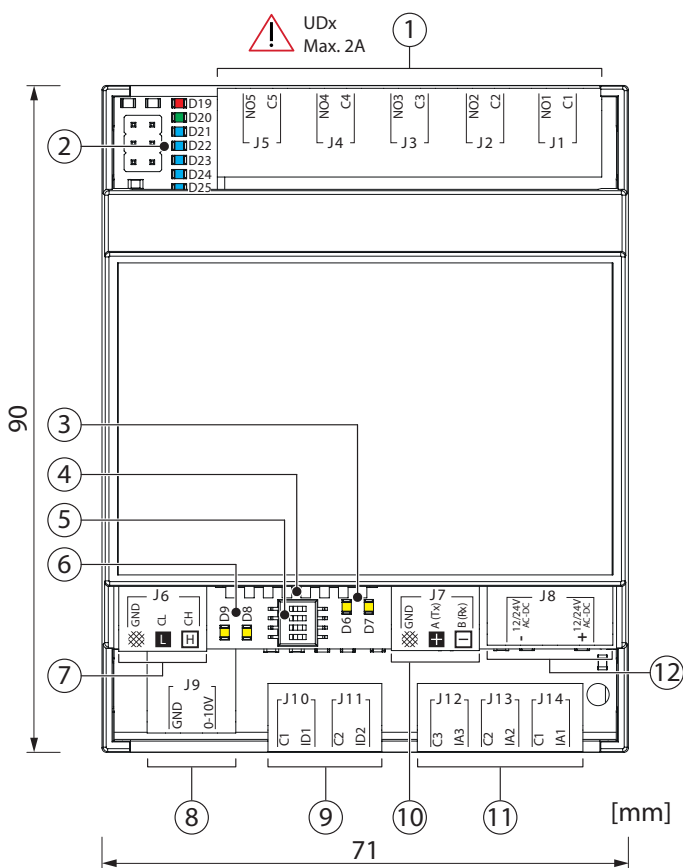
CARATTERISTICHE

- Contenitore: autoestinguente bianco
- Dimensioni ingombro: 71 x 90 x 60 mm
- Installazione: su barra DIN, 4 moduli
- Alimentazione: 12-24 V AC-DC
- Assorbimento: 175 mA
- Temperatura di impiego: da 0 a 40 °C
- Temperatura di immagazzinamento: da -20 a 70 °C
- Dispositivo per applicazioni indoor

FEATURES

- Container: self-extinguishing white
- Overall dimensions: 71 x 90 x 60 mm
- Installation: DIN rail, 4 modules
- Power supply: 12-24 V AC-DC
- Power consumption: 175 mA
- Operating temperature: 0 to 40 °C
- Storage temperature: -20 to 70 °C
- Device for indoor applications

DIMENSIONI E COLLEGAMENTI - DIMENSIONS AND CONNECTIONS



Rif.	Descrizione - Description		
1	J1 J2 J3 J4 J5	Cx Uscita Digitale Comune relé: n. C1 ...n. C5 Digital Output Common Relay: n. C1 ...n. C5	Max 2A
		NOx Uscita Digitale Contatto relé normalmente aperto Digital Output Relay contact normally open	
2	LED	LED di segnalazione - Signalling LEDs	
3	LED	LED comunicazione RS485 - RS485 Communication Led	
4	SW1	Switch configurazione - Configuration switch	
5	SW2	Switch terminazione bus - Bus termination switch	
6	LED	LED comunicazione R-BUS - R-BUS communication Led	
7	J6	GND	GND
		CL	R-BUS CAN LOW
		CH	R-BUS CAN HIGH
8	J9	GND	GND
		0-10	Segnale 0-10 V - Signal 0-10 V
9	J10 J11	IDx	Ingresso digitale a 24 Vac/Vdc Digital input at 24 Vac/Vdc
		Cx	Comune ingressi digitali Cx Cx Common digital input
10	J7	GND	GND
		A	RS485 Connettore Tx+ - Tx+ Connector
		B	R-BUS CAN HIGH
11	J12 J13 J14	IAx	Ingresso analogico n. IA1 ...n. IA3 Analogue input n. IA1 ...n. IA3
		Cx	Comune ingressi analogici Cx Cx Common analogue input
12	J8	PWR	12/24 V AC-DC (± 10%) Alimentazione - Power Supply

Questo documento può essere soggetto a variazioni. Attraverso il QR-Code è possibile verificare l'ultimo aggiornamento disponibile. Sono vietate le modifiche manuali.
This document may be subject to change. Through the QR-Code you can check the latest available update. Manual changes are prohibited.

