

BR1-27

71 x 97 x 61 mm barra DIN

lae
ELECTRONIC

Controllore per Refrigerazione Split, con RTC



Caratteristiche

- Fino a sei sbrinamenti a tempo reale al giorno
- Funzione ECO potenziata per Risparmio Energetico
- Sincronizzazione sbrinamenti tra più regolatori
- Fino a due uscite ausiliarie (luci, carichi commutati etc.)
- Alimentazione universale da rete
- Connessione a sistemi di supervisione LAE

Applicazioni

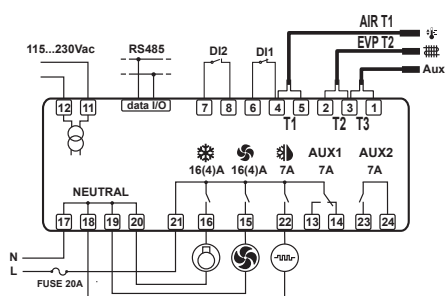
Celle frigorifere, quadri elettrici.

Serie BR1-27

Funzioni		C1S5W-B
Ingressi temperatura	Termostato	•
	Evaporatore	•
	Ausiliaria	•
Ingressi digitali DI1, DI2	Contatto pulito / Sincronizzazione sbrinamenti	•
Uscite	Termostato	•
	Ventole evaporatore	•
	Sbrinamento	•
	Ausiliaria 1	•
	Ausiliaria 2	•
Conessioni	Su morsetti a vite	•
Alimentazione	100÷240Vac	•
Funzioni aux.	Porta seriale RS-485	•

› Tutti i modelli sono provvisti di ronzatore d'allarme.

› Per conoscere ulteriori opzioni disponibili sui modelli, consultare LAE o il nostro rivenditore locale.



Dati tecnici

Campo di regolazione	-50÷110°C, -58÷180°F
Risoluzione	0.1 / 1 °C; °F
Precisione	<±0.5°C nel campo di misura
Tipo sensore	NTC10K mod. standard SN4B20P1/P2/P3
Alimentazione	100÷240Vac ±10% 50÷60Hz 3W
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C