

LCD32

196 x 38 x 78 mm

lae
ELECTRONIC

Regolatore per refrigerazione compatto multifunzione



Caratteristiche

- Termostato da pannello per TN e BT
- Alimentato da rete
- Controllo ventole evaporatore
- Sbrinamento tramite resistenze elettriche, gas caldo o per fermata
- Controllo luci o carichi ausiliari
- Connettori rapidi per Linee e Neutri
- Due set di parametri di regolazione
- Allarme per porta aperta, temperatura, alta pressione
- Gestione automatica manutenzione condensatore
- Connessione a sistemi di supervisione LAE

Applicazioni

Celle, armadi, tavoli e banchi refrigerati, frigoriferi medicali e vetrine, sia statici che ventilati.

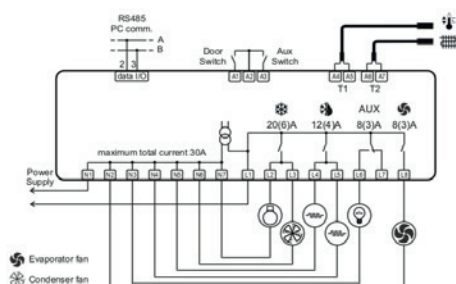
Serie LCD32

Funzioni	Q4E-C	S4E-C
Connessioni	Rapide	Morsetti
Ingressi	Termostato	●
	Evaporatore	●
Uscite	Termostato	●
	Sbrinamento	●
	Ventole evaporatore	●
	Ausiliari	●
Opzioni	Interr. Porta + aux.	●
	Seriale TTL	
	Seriale RS-485	●
Alimentazione	230Vac	●

► Su richiesta, LCD32 è anche disponibile con guarnizione, frontale. In questo caso, il codice cambia i, ad esempio, LCD32Q4E-CS.

► Su richiesta possiamo comunicare quali sono le versioni standard con questa opzione.

► Per conoscere le versioni standard disponibili, contattare LAE oppure il nostro distributore di zona.



Dati tecnici

Campo di regolazione	-30.0÷30.0°C
Risoluzione	0.1 / 1; °C / °F
Precisione	<±0.2°C (-30.0÷30.0°C)
Tipo sensore	NTC, mod. standard SN2B20P1/P2
Alimentazione	230Vac ±10%; 50/60Hz; 3W
Protezione frontale	IP55
Foratura pannello	163 x 31.5 mm
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C