



C16000259

Il controllore digitale a microprocessore garantisce una diagnosi costante dei parametri di funzionamento:

- controllo di temperatura con regolazione ON/OFF
- visualizzazione della temperatura attuale all'interno del quadro
- segnalazione immediata delle anomalie (massima temperatura, minima temperatura, allarme esterno)
- possibilità di spegnimento del compressore in caso di porta aperta per evitare la formazione di condensa
- funzione "compressor protection" (contro le partenze ravvicinate del compressore)
- ingresso digitale per segnalazione allarme esterno
- possibilità di interfaccia con PLC

Caratteristiche	U.M.	C16000259
Campo di regolazione	°C	-50 +109
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	-5 +55
Umidità ambiente di funzionamento	RH %	30-95
Grado di protezione EN60529 (frontale)	-	IP65
Classe di protezione (frontale)	-	II
Dimensioni	mm	33x75x66
Peso	g	150
Conessioni	-	connettore ad innesto rapido
Conformità	-	CE