



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento ID34DR2SCDH99

ID34DR2SCDH99 ELIWELL ID 985 /S/E/CK
NTC 95-240 V BUZ

Acquista da Electric Automation Network



CONTROLLI COMPATTE AVANZATE APPLICAZIONI DI REFRIGERAZIONE

ID985 (/E) LX:4 relè di uscita.

Questi controlli per garantire la qualità e la sicurezza di conservazione degli alimenti freschi e surgelati, garantendo

la migliore performance del sistema di refrigerazione e contribuendo al risparmio energetico.

MODELLO ID985 GAS CALDO

Funzionamento a gas caldo modello (HG), consente di controllare il 100% di aspirazione per valvole, liquido, gas caldo, by-pass e le ventole dell'evaporatore per eseguire lo sbrinamento a gas caldo perfetto.

SERIE ID AVANZATA CON CARATTERISTICHE SPECIALI

MODELLO **ID985/V**: Di controllo che include la gestione del conducente del V800 controllo (valvola di espansione elettronica).

Il **ID 985 /S/E/CK LX** sono controlli elettronici compatto ottimizzato per le unità di refrigerazione del supermercato; essi incorporano RS-485 di bordo, connessione a

display remoto (Echo), buzzer, collegamenti Phoenix e alimentazione universale.

Garanzia di qualità e sicurezza per la conservazione degli alimenti freschi e surgelati, per garantire prestazioni e risparmio di energia.

Protezione frontale: IP65.

Collegamenti Phoenix (solo mod. LX): facilmente rimovibile per facilitare la rapida cablaggio e facile, e subito a monte.

IIID 985 /S/E/CK-MB per la comunicazione ModBus.

	ID985/E LX (CK)	ID985 LX GAS CALDO	ID 985V	ID 985 /S/E/ CK (LX)	ID 985 /S/E/ CK (MB)
Dimensioni	anteriore 74 x 32 mm, profondità 67 mm	anteriore 74 x 32 mm, profondità 67 mm	anteriore 74 x 32 mm, profondità 67 mm	anteriore 74 x 32 mm, profondità 67 mm	anteriore 74 x 32 mm, profondità 67 mm
Installazione	pannello con fori di montaggio 71 x 29 mm (+0,2/-0,1 mm)	pannello foro di montaggio 71x29mm (+0,2/-0,1 mm)	pannello foro di montaggio 71x29mm (+0,2/-0,1 mm)	pannello foro di montaggio 71x29mm (+0,2/-0,1 mm)	pannello foro di montaggio 71x29mm (+0,2/-0,1 mm)
Campo di visualizzazione	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° C	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° C	-55...+140°C	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° C	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° C
Display	punto decimale selezionabile con il parametro a 3 cifre e 1/2 + segno	punto decimale selezionabile con il parametro a 3 cifre e 1/2 + segno	punto decimale selezionabile da parametro. 3 cifre e 1/2 + segno	punto decimale selezionabile a 3 cifre e mezzo + segno	punto decimale selezionabile* 3 cifre e mezzo + segno
Ingressi analogici	3 PTC o NTC *	3 PTC o NTC *	3 PTC o NTC*	3 PTC o NTC*	3 PTC o NTC*
Ingressi digitali	2 ingressi liberi da tensione	2 ingressi liberi da tensione	2 ingressi liberi da tensione	2 ingressi liberi da tensione *	2 ingressi liberi da tensione *

	ID985/E LX (CK)	ID985 LX GAS CALDO	ID 985V	ID 985 /S/E/ CK (LX)	ID 985 /S/E/ CK (MB)
Connettività	Porta TTL per collegamento a Copy Card e a TelevisSystem (necessario Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a Copy Card e a TelevisSystem (necessario Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a Copy Card RS485 (non ha bisogno di Adattatore Bus) Porta LAN per la connessione al V800	porta TTL per collegamento a Copy Card / RS485 per il collegamento al TelevisSystem (non è necessario Bus Adapter)	porta TTL per collegamento a Copy Card / RS485 per il collegamento al TelevisSystem (non è necessario Bus Adapter)
Uscite digitali	1 CONTATTO di commutazione 1/2hp 8(3)A 250Va 2 SPST 1/2hp 8(3)A 250Va 1 SPST 1/4hp 5(2)A 250Va	1 SPDT 8(3)A 250Va (A) 2 SPST 8(3)A 250Va (B-C) 1 SPST 5(2)A 250Va (D)	1 IN SCAMBIO 5(2)1/4 HP 250V~ (A) 3 SPST 3A 250V~ (B-C-D)	3 SPST 5 (2)1/4hp 250V~ + 1 SPDT 8(3)A 250V~	3 SPST 5 (2)1/4hp 250V~ + 1 SPDT 8(3)A 250V~
Il consumo di	3VA max	3VA max	2,5 W max	2'5VA max	2'5VA max
Potenza	12/c ±10% 50/60Hz	12/c ±10% 50/60Hz	100...240 V~ ±10% 50/60Hz	100...240 V~ ±10% 50/60Hz	100...240 V~ ±10% 50/60Hz
Guarda	presente	-	LAN - Collegamento (tra ID985/V)	-	-
Link	questo modello (/CK)	presente	presente	-	-

* selezionabile da parametro

Caratteristiche

Riferimento	ID34DR2SCDH99
Modello	ID985/S/E/CK LX
Relè	4
Copia Della Carta Di	Se
Link	Se
Guarda	Se
D. I	Se
RS485 incorporata	Se
Allarme	Se

Compatibilità Televis	Se
Sonde	3 NTC, PTC
Echo	Se
Tensione di alimentazione	100-240VAC
Ingresso Digitale	Se
Formato	Pannello 74x32
Tensione di alimentazione	100-240VAC