

E30

- REGOLATORI E CONTROLLORI PER UNITÀ REFRIGERANTI
- FUNZIONI DI ENERGY SAVING
- INGOMBRO RIDOTTO

**CARATTERISTICHE**

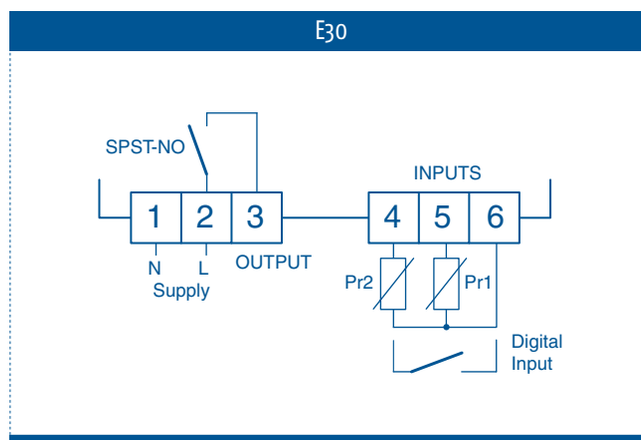
DISPLAY	E30
Display singolo	3 digit rossi o blu, h 17.7 mm
INGRESSI	
Due	2xTermistori NTC 103AT-2 (10kΩ a 25°C) -50... +109°C (-58... +228°F)
Ingresso Digitale	1 ingresso digitale per contatti liberi da tensione in alternativa all'ingresso 2
Accuratezza misura	± 0.5 % fs + 1 digit
USCITE	
Una	Relè SPST-NO (16A - 1HP 250V, 1/2HP 125 VAC); EN 61810: 16 (9) A - EN 60730: 10 (4)A- UL 60730: 12 A Res., 30 LRA, 5 FLA 12 A max. per modello con morsettiera estraibile
Vita elettrica relé	100000 operazioni
FUNZIONALI	
Regolazione	ON/OFF
Controllo sbrinamento	A intervalli per fermata compressore
Funzioni ottimizzate per il Risparmio Energetico	Disponibili
Comunicazione seriale	TTL per configurazione parametri
GENERALI	
Alimentazione	230 VAC, 115 VAC ±10% (50/60 Hz)
Assorbimento	2 VA circa
Dimensioni / Peso	78 x 35 mm - profondità 34 mm / 105g circa
Tastiera	Meccanica
Connessioni	Ingressi: Morsettiera a vite fissa o estraibile per cavi da 0.14 ÷ 1.5 mm2/AWG 28 ÷ 16; Alimentazione e uscita: Morsettiera a vite o morsettiera estraibile per cavi da 0.2 ÷ 2.5 mm2/AWG 24 ÷ 14
Montaggio	A pannello in foro 71 x 29 mm
Protezione frontale	IP65 (NEMA 3S), montato a pannello con guarnizione e tiranti a vite
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	0... +50°C (32... +122°F) / -25... +60°C (-13... +140°F)
Umidità di esercizio	<95 RH% senza condensa
Conformità	Direttiva 2004/108/CE (EN55022: classe B; EN61000-4-2: 8kV aria, 4kV cont.; EN61000-4-3: 10V/m; EN61000-4-4: 2kV alimentazione e uscite a relè, 1kV ingressi; EN61000-4-5: alimentazione 2kV modo com. mode, 1 kV/m modo diff.; EN61000-4-6: 3V), Direttiva 2006/95/CE (EN 60730-1, EN 60730-2-9), Regolazione 37/2005/CE (EN13485 air, S, A, 2, -50°C +90°C con sonda NTC 103AT1)

CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

E30	CODICE
TASTIERA	
Tasti meccanici	-
ALIMENTAZIONE	
115 VAC	C
230 VAC	D
OUT 1	
Relé SPST NO-16A-AC1	R
MORSETTIERA	
Estraibile a vite	E
Estraibile a vite, solo parte fissa	N
A vite fissa (standard)	V
DISPLAY	
Blu	C
Rosso (standard)	I

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

