

# W09

- TERMOSTATO 1 INGRESSO ED 1 USCITA
- MONTAGGIO A PARETE



## CARATTERISTICHE

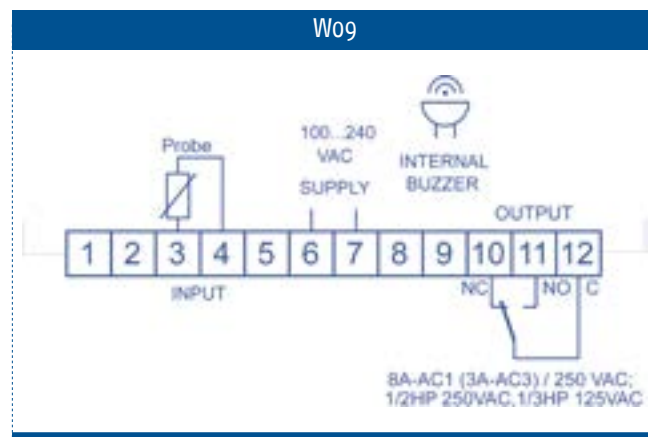
DISPLAY		W09
Display singolo		3 digit rossi o blu, h 15,5 mm
INGRESSI		
Uno		Termistori PTC KTY 81-121 (990 $\Omega$ a 25°C) -50... +150°C (-58... +302°F) oppure Termistori NTC 103AT-2 (10k $\Omega$ a 25°C) -50... +109°C (-58... +228°F)
Accuratezza misura		$\pm 0.5\%$ fs + 1 digit
USCITE		
Una		OUT1: Relè SPDT 8A, 1/2HP 250V, 1/3 HP 125 Vac
FUNZIONALI		
Regolazione		ON/OFF
Controllo sbrinamenti		a intervalli per fermata compressore
Allarme acustico		Buzzer interno (opzionale)
GENERALI		
Alimentazione		100...240 Vac $\pm 10\%$ (50/60 Hz)
Assorbimento		3 VA circa
Dimensioni / Peso		75 x 122 mm - profondità 34 mm / 120g circa
Connessioni		Morsettiera a vite per cavi 0.2...1.5 mm <sup>2</sup> / AWG 24...16
Montaggio		Indipendente a parete Predisposizione per uscita cavi: sul retro o lateralmente per pressacavo PG9
Protezione frontale		IP40
Temperatura di funzionamento / stoccaggio		0... +50°C (32... +122°F) / -25... +60°C (-13... +140°F)
Umidità di esercizio		30... 95 RH% senza condensa
Conformità		Direttive 2004/108/CE (EN55022: class B; EN61000-4-2: 8KV air, 4KV cont.; EN61000-4-3: 10V/m; EN61000-4-4: 2KV supply and relay outputs, 1KV inputs; EN61000-4-5: supply 2KV com. mode, 1 KV diff. mode; EN61000-4-6: 3V); Directive 2006/95/CE (EN 60730-1, EN 60730-2-9). Regulation 37/2005/CE (EN13485 air, S, A, 2, - 50°C +90°C se utilizzato con sonda modello NTC 103AT11)

## CODIFICA

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

W09	CODICE
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
100... 240Vac	H
<b>OUT 1</b>	
Relè SPDT-8A-AC1	R
<b>BUZZER (INTERNO)</b>	
Presente	B
Not previsto	-
<b>MORSETTIERA</b>	
A vite	-
<b>DISPLAY</b>	
Blu	B
Rosso (standard)	-

## COLLEGAMENTI



## DIMENSIONI

