

E30V

- INDICATORE
- 1 INGRESSO PER SONDA NTC
- INGOMBRO RIDOTTO



CARATTERISTICHE

DISPLAY	E30V
Display singolo	3 digit rossi o blu, h 17.7 mm
INGRESSO	
Uno	Termistore NTC 103AT-2 (10kΩ a 25°C) -50... +109°C (-58... +228°F)
Accuratezza misura	± 0.5 % fs + 1 digit
FUNZIONALI	
Tempo campionamento misura	130 ms
Comunicazione seriale	TTL per configurazione parametri
GENERALI	
Alimentazione	12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 230 VAC, 115 VAC ±10% (50/60 Hz)
Assorbimento	2 VA circa
Dimensioni / Peso	78 x 35 mm - profondità 34 mm o 42.2 mm a seconda della morsetteria / 90g circa
Tastiera	Meccanica
Connessioni	Ingresso: Morsetteria a vite fissa o estraibile per cavi da 0.14 ÷ 1.5 mm ² /AWG 28 ÷ 16; Alimentazione: Morsetteria a vite o morsetteria estraibile per cavi da 0.2 ÷ 2.5 mm ² /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, 1kV 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)

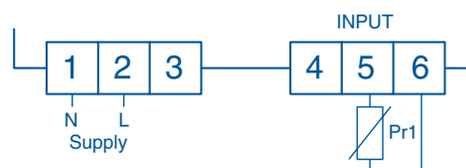
CODIFICA

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

E30V	CODICE
ALIMENTAZIONE	
115 VAC	C
230 VAC	D
12 VAC/VDC	F
24 VAC/VDC	L
OUT 1	
Non prevista	-
MORSETTIERA	
Estraibile a vite	E
Estraibile a vite, solo parte fissa	N
A vite fissa	V
DISPLAY	
Blu	C
Rosso (standard)	I

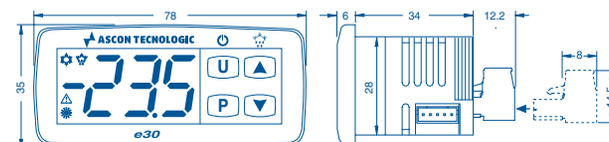
COLLEGAMENTI

E30V



DIMENSIONI

E30V



Le dimensioni sono espresse in mm