

TP34

- LIMITATORE DI POTENZA
- FINO A 2 USCITE



CARATTERISTICHE

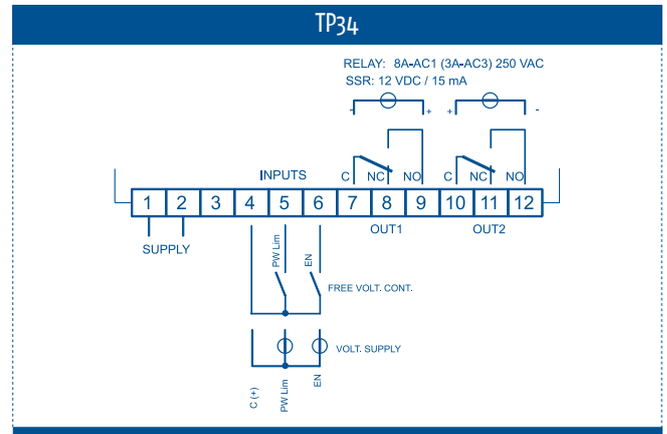
DISPLAY	TP34
Display singolo	4 digit rossi h 12 mm
INGRESSI	
Ingresso digitale	2 ingressi per contatti liberi da tensione o 2 ingressi in tensione (la stessa di alimentazione)
Tempo ritardo ingressi	15 msec max.
USCITE	
Relè	OUT1 e OUT2: Relè SPDT (8A-AC1, 3A-AC3/250 Vac) oppure 12 Vdc/15 mA per pilotaggio SSR
GENERALI	
Alimentazione	12 Vac/Vdc, 24 Vac/Vdc, 90... 240 Vac/Vdc $\pm 10\%$ / 50/60 Hz
Assorbimento	2 VA circa
Assorbimento ingressi in tensione	1 mA max.
FUNZIONALI	
Applicazione	Temporizzatore oscillatore asimmetrico (pausa-lavoro) con funzione di limitazione di potenza
Funzioni programmabili	OUT1: Oscillatore (pausa-lavoro) asimmetrico con start on oppure start off OUT2: come OUT1, come OUT1 ma in modo opposto, come OUT1 ma in modo opposto con inserimento del limitatore di potenza
Tempi di ciclo uscite	Da 1 a 900 secondi
Dimensioni	33 x 75 mm - profondità 64 mm / 175 g circa
Connessioni	Morsettiera a vite 2 x 1 mm ²
Montaggio	A pannello in foro 29 x 71 mm
Protezione frontale	IP 65, montato a pannello con guarnizione
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	0... 50°C (32... 122°F) / -20... 70°C (-4... 158°F)
Umidità ambiente / esercizio	Inferiore a 95 RH% senza condensa / 30... 95 RH% senza condensa
Conformità	Direttiva CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326), Direttiva CEE BT 2006/95/CE (EN 61010-1)

CODIFICA

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

TP34	CODICE
ALIMENTAZIONE	
12 Vac/VDC	F
100... 240 Vac/Vdc	H
24 Vac/Vdc	L
INGRESSO	
In tensione	V
Contatti liberi da tensione	C
OUT 1	
Relè	R
VdcxSSR	O
OUT 2	
Relè	R
Vdc x SSR	O

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

