

TT49

- TIMER MULTISCALE E MULTIFUNZIONE
- FINO A 2 USCITE
- CON BATTERIA TAMPONE



CARATTERISTICHE

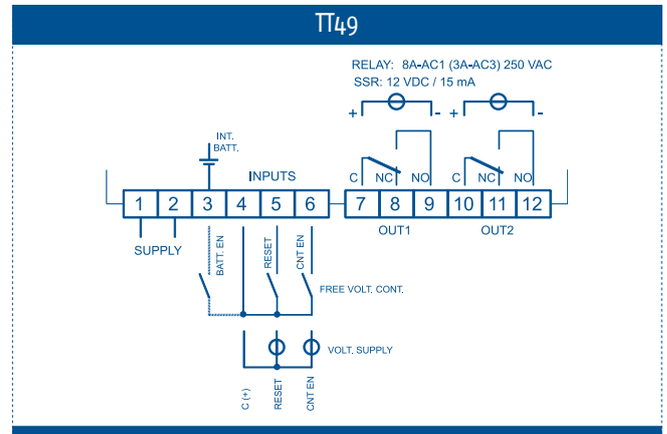
DISPLAY	TT49
Display singolo	4 digit rossi h 12 mm
INGRESSI	
Ingresso digitale	2 ingressi per contatti liberi da tensione o 2 ingressi in tensione (la stessa di alimentazione)
Tempo ritardo ingressi	15 msec max.
USCITE	
Fino a 2	OUT1 e OUT2: Relè SPDT (8A-AC1, 3A-AC3/250 Vac) oppure 12 Vdc/15 mA per pilotaggio SSR
FUNZIONALI	
Funzioni programmabili	OUT1: Ritardo all'eccitazione, eccitazione passante, oscillatore (pausa-lavoro) a tempi asimmetrici con start on oppure start off, pausa-lavoro a ciclo unico OUT2: come OUT1, conteggio in corso, come OUT1 ma con altro tempo indipendente, come OUT1 ma con altro tempo relativo
Scale tempi programmabili	9999 ore - 99 ore 59 minuti - 99 minuti 59 secondi - 99 secondi 99 centesimi
Modo di conteggio	UP (incremento) o DOWN (decremento)
Risoluzione Display	Secondo la scala usata : Ore - Minuti - Secondi - Centesimi
Autonomia di conteggio senza alimentazione	Circa 10 ore con batteria a piena carica
GENERALI	
Alimentazione	12 Vac/Vdc, 24 Vac/Vdc, 90... 240 Vac/Vdc $\pm 10\%$ (50/60 Hz)
Assorbimento	2 VA circa
Assorbimento con alimentazione da batteria	4.5 mA circa
Batteria	Interna 3.6 V - ricaricabile Utilizzata per continuare il conteggio in mancanza di tensione
Assorbimento ingressi in tensione	1 mA max.
Dimensioni / Peso	48 x 48 mm (1/16DIN) - profondità 98 mm / 200 g circa
Connessioni	Morsettiera a vite 2x1 mm ²
Montaggio	A pannello in foro 45 x 45 mm
Protezione frontale	IP 54, 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

TT49	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 + OUT 2	
Relè	RR
Vdc x SSR	00
BATTERIA (NON DISPONIBILE SU TT34)	
Interna	B
Esterna	-

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

