

TC73

- COUNTER MULTIFUNZIONE E MULTIFREQUENZA
- FINO A 2 USCITE



CARATTERISTICHE

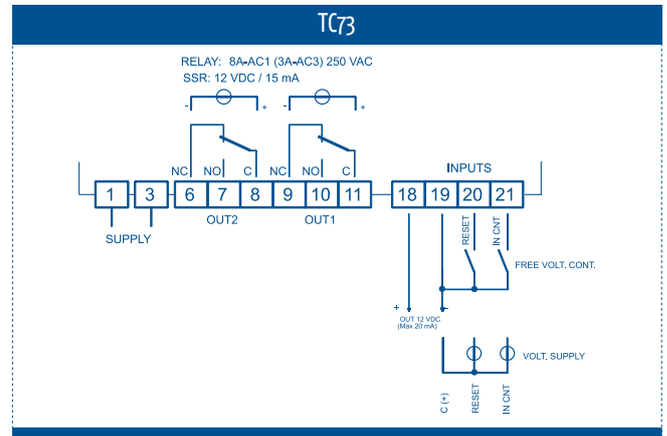
DISPLAY	
Display singolo	TC73 4 digit rossi h 14 mm
INGRESSI	
Ingresso digitale	2 ingressi per contatti liberi da tensione o 2 ingressi in tensione (la stessa di alimentazione)
Tempo ritardo ingressi	15 msec max.
USCITE	
Fino a 2	OUT1 e OUT2: Relè SPDT (8A-AC1, 3A-AC3/250 Vac) oppure 12 Vdc/15 mA per pilotaggio SSR
FUNZIONALI	
Funzioni programmabili	Restart - Restart/Lap - Count
Frequenza di conteggio	2 - 10 - 40 - 125 - 1000 Hz. Programmabile
Modo di conteggio	UP (incremento) o DOWN (decremento)
Risoluzione Display	9999
Memoria di conteggio	Funzione di back-up programmabile in caso di mancanza di alimentazione
GENERALI	
Alimentazione	12 Vac/Vdc, 24 Vac/Vdc, 90... 240 Vac/Vdc $\pm 10\%$ (50/60 Hz)
Assorbimento	3 VA circa
Assorbimento ingressi in tensione	1 mA max.
Dimensioni / Peso	72 x 72 mm - profondità 96 mm / 270 g circa
Connessioni	Morsettiera a vite 2 x 1 mm ²
Montaggio	A pannello in foro 66.5 x 66.5 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

TC73	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

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

