

SISTEMI ELETTRONICI

ETC1



DESCRIZIONE

Il Connettore elettrico tipo **ETC1** è un temporizzatore ciclico. L'alimentazione al carico è fornita direttamente dal connettore. Due potenziometri controllano il tempo di lavoro (ON) e il tempo di pausa (OFF). Il ciclo di lavoro-pausa è ripetuto ciclicamente per tutta la durata dell'alimentazione al connettore.

È disponibile il pulsante per il test manuale e due led indicano lo stato del timer.

Note: Sono disponibili altri range di ON/OFF.

Il temporizzatore viene fornito con connettore C182.

SERRACAVO	CODICE	TEMPI
PG9	ETC1	0,5/10 sec.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione nominale	24/240V AC/DC – ±10% 50/60 Hz
Corrente max.	1 A
Corrente assorbita	4 mA max.
Temperatura di lavoro	–40°C/+60°C
Conforme alle norme	VDE 0110 – 1/89
Grado di protezione	IP65 assembled
Connessione	DIN 43650A/ISO 440
Materiale custodia	ABS Plastic FR grade
Tempo di pausa	0,5–45 minuti
Tempo di lavoro	0,5–10 secondi
Precisione	±10%
Indicatori	LED GIALLO – fase ON LED GIALLO – fase OFF

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

