



- **MULTIFUNZIONE**
- **MULTIFREQUENZA**

■ **48x48 mm**



CARATTERISTICHE MECCANICHE:		PREDETERMINATORE PR 400
Contenitore	Plastica autoestinguente, UL 94 V0	
Dimensioni	48x48x98 mm	
Peso	200 g.	
Conessioni	Morsettiera a vite 2,1 mm <sup>2</sup>	
Montaggio	A pannello in foro 45,5x45,5 mm	
Protezione frontale	IP 54 montato a pannello con guarnizione	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Alimentazione	24 VAC/DC +/-10%	
Frequenza AC	50 / 60 Hz	
Assorbimento	3 VA circa	
CARATTERISTICHE INGRESSI		
Ingresso digitale	2 ingressi per contatti	
Ritardo ingresso reset	15 msec. max	
Assorbimento ingressi in tensione	1 mA max.	
CARATTERISTICHE USCITE		
Relé	1 uscita a relé SPDT (8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250 VAC)	
Vita elettrica relé	100000 operazioni	
CARATTERISTICHE 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	
Display	4 digit rossi h=12 mm	
Temperatura ambiente di esercizio	0...50°C	
Umidità ambiente di esercizio	30...95 RH% senza condensa	