

- 34x34 mm
- 48x48 mm


RTR
RCT
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	33x34x55 mm	48x48x86 mm
Peso	70 g.	160 g.
Connessioni	Zoccolo Octal	Faston 6,3 mm zoccolo Octal o Undecal
Montaggio	A parete entro quadro	A pannello in foro 45,5x45,5 mm
Protezione frontale	--	IP 54 , montato a pannello con guarnizione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	24 VAC/DC, 115, 230 VAC +/-10%	
Frequenza AC	50 / 60 Hz	
Assorbimento	5 VA circa	

CARATTERISTICHE USCITE

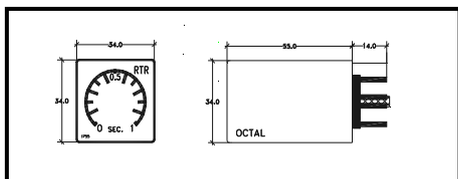
Relè	1 uscita (5 A-AC1 / 250 VAC)	1 o 2 uscite (5 A-AC1 / 250 VAC)
------	---------------------------------	-------------------------------------

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

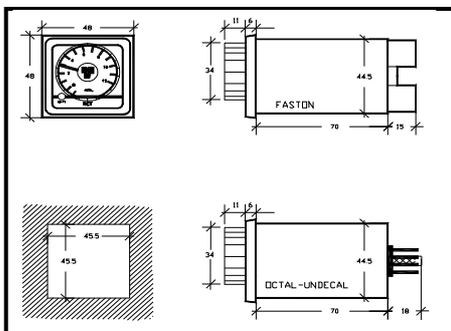
Funzioni	Ritardato	Ritardato - Istantaneo - Oscillatore
Funzioni programmabili	--	
Unità di misura	Minuti - Secondi	Ore - Minuti - Secondi
Unità di misura programmabile	--	
Scale tempi	Differenti scale tempi. Da 1 secondo a 6 minuti RANGE : 01-03-06-12-30-60	Differenti scale tempi. Da 1 secondo a 12 ore RANGE : 01-03-06-12-30-60
Scale tempi programmabili	--	
Precisione	+/- 5 % fondo scala	
Errore ripetibilità	+/-2% oltre 12 secondi	+/-2%
Temperatura ambiente di esercizio	0...50 °C	
Umidità ambiente di esercizio	30...95 RH% senza condensa	

DIMENSIONI (mm)

RTR

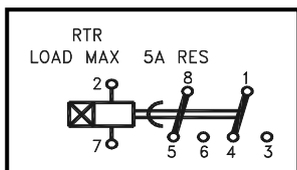


RCT

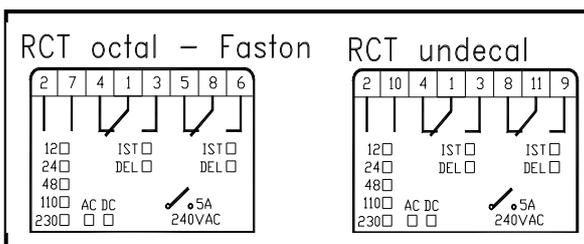


CONNESSIONI

RTR



RCT



CODIFICA

RTR	34 x 34	
Descrizioni	C o d i c i	Descrizione Codici
Tipo di funzione	01	Ritardo eccitazione
	03	Ritardo eccit./Potenz. remoto
	08	Ritardo eccitazione
	12	Ritardo eccitazione
	13	Ritardo eccit./Potenz.remoto
Alimentazione	A	24 V AC/DC
	C	115 VAC
	D	230 VAC
Unità tempi fondo scala	S	Secondi
	M	Minuti (max 6 min.)
Tempi fondo scala	01	1
	03	3
	06	6
	12	12
	30	30
	60	60
Serigrafia scala	S	Con serigrafia
	-	Senza serigrafia

RCT	48 x 48 (1/16 DIN)		
Descrizioni	C o d i c i	Descrizione Codici	
Tipo di Funzione	01	Ritardo eccitazione 1 relè Octal	
	04	Ritardo eccit.+Rit. istan. 2 relè Octal	
	05	Ritardo eccit.+Rit. istan. 2 relè Faston	
	06	Ritardo eccit.+Rit. istan. 2 relè Undecial	
	08	Ritardo eccitazione 1 relè Octal	
	09	Oscillatore simmetrico 1 relè Octal	
	10	Ritardo eccitazione 1 relè Faston	
	11	Ritardo eccitazione 2 relè Octal	
	15	Ritardo eccitazione 2 relè Undecial	
	20	Ritardo istantaneo 2 relè Faston	
	21	Ritardo eccitazione 2 Relè Faston	
	22	Ritardo istantaneo 2 relè Octal	
	23	Ritardo istantaneo 1 relè Octal	
	24	Ritardo istantaneo 1 relè Faston	
	25	Ritardo istantaneo 2 relè Undecial	
	38	Oscillatore simmetrico 2 relè Octal	
	39	Oscillatore simmetrico 2 relè Faston	
	40	Oscillatore simmetrico 2 relè Undecial	
	Alimentazione	A	24 V AC/DC
		C	115 VAC
D		230 VAC	
Base tempi	S	Secondi	
	M	Minuti	
	H	Ore (Max 12 ore)	
Tempi di fondo scala	01	1	
	03	3	
	06	6	
	12	12	
	30	30	
	60	60	
Connessioni	F	Faston	
	O	Octal	