

E50



Dati Tecnici

Tensione di alimentazione

12Vcc +/- 50%; 24Vcc +/- 50%;
12Vca/cc;
24Vca/18...32Vcc; 48Vca/cc; 110...240Vca;
multitensione:
8...32Vcc / 24, 110, 240Vca

Tolleranza alimentazione

+ - 10%

Potenza assorbita

0,5VA a 12V; 1VA a 24V; 8VA a 240V

Tempo di inserzione

100%

Tempi di fondo scala

1, 3, 6, 12, 30, 60, 120 s;
3, 6, 12, 30, 60 min

Tempo minimo impostabile

1/20 del tempo di fondo scala

Precisione di ripetibilità

+ - 1% del tempo di fondo scala

Tempo di ripristino

< 50 ms

Funzioni

F01

Portata contatti

5A 250Vca / 30Vcc (carico resistivo)

Durata di vita

elettrica: 10⁵ commutazioni, cos φ 1
meccanica: 10⁷ commutazioni

Segnalazioni

led ON

Tensione di isolamento

2KV / 50Hz

Limiti di temperatura

funzionamento: -10°C +55°C
stoccaggio: -30°C +80°C

Montaggio

da pannello, con molla
da parete, ad innesto su zoccolo

Collegamenti

zoccolo octal

Protezioni

frontale: IP50
involucro: IP30

Contenitore

policarbonato con fibra di vetro

Dimensioni

38 x 38 x 79,5 mm

Peso

70 g

Temporizzatori Elettronici (38 x 38 mm)

Monotensione Multitensione Monoscala Monofunzione

Schemi di collegamento

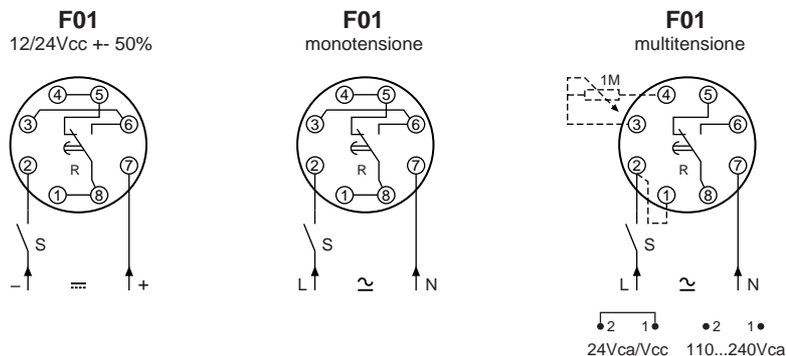
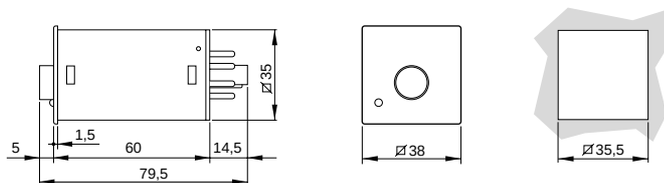


Diagramma di funzionamento

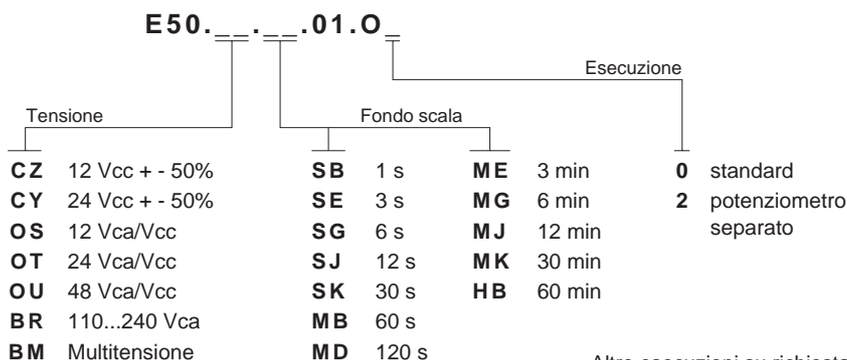
F01 - Ritardo all'eccitazione



Dimensioni



Codice di ordinazione



Altre esecuzioni su richiesta