

Caratteristiche

Interruttore orario elettromeccanico

- **Giornaliero** *
- **Settimanale** **

- **Tipo 12.01** - 1 contatto in scambio 16 A larghezza 35.8 mm
- **Tipo 12.11** - 1 contatto NO 16 A larghezza 17.6 mm
- **Tipo 12.31-0000** giornaliero - 1 contatto in scambio 16 A
- **Tipo 12.31-0007** settimanale - 1 contatto in scambio 16 A
- Intervallo minimo di programmazione:
1h (12.31-0007)
30 min (12.01)
15 min (12.11 - 12.31-0000)

* Stesso programma per ogni giorno

** Diversi programmi per ogni giorno della settimana

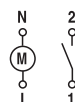
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

12.01

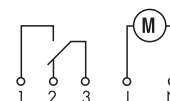

- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 scambio
- Montaggio su barra 35 mm


12.11


- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 NO
- Montaggio su barra 35 mm


12.31


- Elettromec./Giornaliero/Settimanale
- 1 scambio
- Montaggio da retroquadro



Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 NO	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/—	16/30	16/—
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/—	250/—	250/—
Carico nominale in AC1 VA	4000	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	750	420	420
Portata lampade: incandescenza (230 V) W	2000 (contatto NO)	2000	2000
fluorescenza rifasata (230 V) W	750 (contatto NO)	750	750
fluorescenza non rifasata (230 V) W	1000 (contatto NO)	1000	1000
alogeni (230 V) W	2000 (contatto NO)	2000	2000
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgCdO	AgCdO	AgCdO

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
nominale (U _N) V DC	—	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N
DC	—	—	—

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	50 · 10 ³	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Tipo di programmazione	giornaliero	giornaliero	giornaliero settimanale
Intervallo di programmazione/giorno	48	96	96 24 (168/sett.)
Intervallo minimo di programmazione min	30	15	15 60
Precisione s/giorno	1.5	1.5	1.5
Temperatura ambiente °C	-5...+50	-5...+50	-10...+50
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 12, interruttore orario analogico/digitale, 1 scambio 16 A, alimentazione 230 V AC.

1 2 . 5 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

- 0 = Giornaliero, larghezza 35.8 mm
- 1 = Giornaliero, larghezza 17.5 mm
- 3 = Giornaliero o Settimanale, 72x72 mm
- 5 = Interruttore orario analogico/digitale, larghezza 35 mm
- 2 = Settimanale, larghezza 35.8 mm
- 7 = Settimanale, larghezza 17.5 mm
- 9 = Settimanale "Astro", larghezza 35.8 mm

Numero contatti

- 1 = 1 scambio, 16 A
- 2 = 2 scambi, 16 A (tipo 12.22 e 12.92)

Varianti

- 0 = Con riserva di carica
- 1 = Senza riserva di carica (tipo 12.11)

Tensione di alimentazione

- 012 = 12 V AC/DC
- 024 = 24 V AC/DC
- 120 = 120 V AC
- 230 = 230 V AC

Tipo di alimentazione

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC (tipi 12.21.0.012, 12.21.0.024, 12.22.0.024, 12.71.0.024)
- 8 = AC (50/60 Hz)

Varianti

- 0 = Standard
- 0 = Giornaliero solo per 12.31
- 7 = Settimanale solo per 12.31

Versione speciale

- 0 = Standard
- 9 = Programmazione con PC tramite Chiave di memoria tipo 12.91.8.230.0090