

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)





- 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









- Stesso programma per ogni giorno
- ** Diversi programmi per ogni giorno della

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

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	
alogena (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 VAC (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	

Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/-	
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N	
	DC	_	_		_
Caratteristiche generali					
Durata elettrica a carico no	ominale in AC1 cicli	50 · 10³	50 · 10³	50 · 10³	
Tipo di programmazione		giornaliero	giornaliero	giornaliero	settimanale
Intervallo di programmazio	one/giorno	48	96	96	24 (168/sett.)
Intervallo minimo di progra	ımmazione 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)	CE	C		E



Codificazione

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

