PROGRAMMATORI ORARI DIGITALI PER MONTAGGIO SU BARRA DIN

IMPIEGO

Interruttore orario con programma giornaliero o settimanale o per utilizzo universale.

FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

Sistema di programmazione, di facile comprensione, mediante 6 pulsanti di comando, più tasto RESET

Sul display a cristalli liquidi si leggono l'ora, i minuti, i secondi,il giorno della settimana:mo(lunedì)-tu(martedì)-we(mercoledì)-th(giovedì)-fr(venerdì)-sa(sabato)-su(domenica)

Il funzionamento è automatico oppure manuale ON - OFF 16 programmi (8 accensioni e 8 spegnimenti)

Possibilità di programmare i giorni singoli oppure a blocchi di giorni

Programmabile di minuto in minuto.

Possibilità di controllo dei programmi inseriti.

Possibilità di commutazione manuale su AUTO e ON oppure OFF in modo permanente

Led per indicazione luminosa dello stato del contatto

Riserva di carica superiore a 100 ore

Fissaggio della custodia ad aggancio rapido su profilato da 35 mm EN 50022-3 DIN 46277-3

CARATTERISTICHE

Gruppo elettronico in custodia in termoplastico antiurto, compatta e modulare (2 moduli), adatta per il montaggio di più interruttori affiancati.

coperchietto trasparente per la protezione dei pulsanti di comando

Memorie disponibili 16 (8 ON e 8 OFF)

Precisione orologio ± 1 minuto/mese

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

- Omologazione TÜV

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione a 220V-250V 50 -60Hz

Consumo 4.4W

Uscita tramite relè elettromagnetico in commutazione con morsetti liberi da tensione.

Portata contatti 16(8)A 250V~

 Riserva di carica con batteria NiMH da 1,2V d.c. superiore a 200 ore



TIPO	PROGRAMMAZIONE	Temperatura ambiente ammissibile °C	Tensione e frequenza di alimentazione	Grado di protezione	N° moduli	Peso unitario Kg.	Conf. pezzi N°.
W04C	GIORNALIERO E SETTIMANALE	-10 ÷ 40	230V-250V 50-60Hz	IP30	2	0,13	



