

MKTI-1014

Timer meccanico giornaliero su guida DIN

Cod. 493933776

EAN 8006012378597

DESCRIZIONE

Timer meccanico giornaliero per installazione su guida DIN: grazie alla soluzione di installazione standard, permette la collocazione in quadri elettrici civili ed industriali, razionalizzando gli spazi e offrendo maggiore ordine e sicurezza. La notevole portata lo rende adatto ad ogni tipo di carico monofase, mentre il comando di bypass consente di mantenere la programmazione anche se momentaneamente non necessaria. È adatto al controllo di sistemi di illuminazione, riscaldamento e climatizzazione, irrigazione e giardinaggio, videosorveglianza, ma anche caricabatterie e automazione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ciclo completo 24 ore
 Suddivisione 15 minuti
 Visualizzazione Scala oraria verticale
 Tensione di funzionamento 220-240 V AC 50/60 Hz
 Assorbimento 0,5 W
 Comandi disponibili Accensione permanente, accensione temporizzata
 Commutazione Interruttore unipolare (no SELV/PELV)
 Carico massimo (cos ϕ = 1) 16 A @ 230 V AC - 3.680 W
 Carico massimo (cos ϕ = 0,6) 4 A @ 230 V AC - 920 W
 Carico massimo con lampade ad incandescenza 1.000 W
 Tensione massima del carico 230 V AC
 Classe di protezione Classe II
 Grado di protezione IP IP20
 Precisione ± 1 segmento/giorno
 Montaggio Guida DIN
 Ingombro 1 modulo
 Connessioni A vite
 Autonomia se disconnesso 100 ore
 Temperatura operativa -10° C - +50° C
 Larghezza 19 mm
 Altezza 95 mm
 Profondità 63 mm
 Peso 68 g