



Kurzzeitschaltuhr

Elektrische Daten

- Schaltleistung: 16 (4) A - 250 V~ oder 10 (4) A - 380 V~.
- Prüfklasse II nach CEE 24.
- Schalter 1- bis 4 polig.
- Dauerschaltung bei Beginn oder Ende der Laufzeit.
- Andere Kontaktkonfigurationen auf Anfrage.
- Kontaktabstand \geq 3 mm.
- Lebensdauer mind. 10.000 Schaltzyklen.
- Spannungsfestigkeit 2.500 V - 50 Hz.
- Anschlüsse: Flachstecker 6.35 x 0.8 mm seitlich oder rückseitig.

Mechanische Daten

- Federwerktrieb 1 Minute bis 14 Stunden.
- Umgebungstemperatur - 30° C bis + 125° C.
- Ausführung der Welle nach Ihren Angaben.
- Aufzugswinkel variabel gem. Kundenspezifikation.
- Auf Wunsch Läutesignal nach Ablauf.

Einbaumöglichkeiten

- Bohrungen beiderseits der Achse, lochabstand 28,6 mm.
- Befestigung mit Schrauben M3 oder M4 oder mit Mutter auf Zentralgewinde.
- Schraubenlänge maximal 4 mm.

PRUFZEICHEN:
VDE, KEMA, UTE, UL, BEAB, SEMKO, CSA, IMQ

Time switch

Switch

- Ratings 16 (4) A - 250 V~ or 10 (4) A - 380 V~.
- Insulation class II according to CEE 24.
- One to four poles.
- Switching configurations: SPST and DPST N.O or N.C, SPDT and DPDT delayed switches.
- Hold position CCW or end of wind up angle.
- Distance between open contacts \geq 3 mm.
- Life: 10.000 cycles.
- Dielectric strength: 2.500 V 50 Hz.
- Side or rear 6.35 x 0.8 mm tab terminals.

Timer

- Timing period from 1 minute to 14 hours.
- Temperature range: - 30° C to + 125° C (- 20° F to 260° F).
- All spindle sizes available.
- Several wind-up angles available.
- Single ping available after cycle.

Mounting instructions

- Both centre stud mount or 2 screw mount.
- Standard centres: 28.6 mm.
- Maximum screw length: 4 mm.

APPROVALS:
UL, BEAB, CSA, UTE, VDE, KEMA, SEMKO, IMQ

Interrupteur temporisé

Interrupteur

- Pouvoir de coupure 16 (4) A - 250 V~ ou 10 (4) A - 380 V~.
- Classe d'isolation suivant la norme CEE 24. Interrupteur pour appareil de la classe II.
- Un à quatre poles.
- Contacts inversés, différés, avancés.
- Position manuelle en fin d'armage ou à gauche.
- Ecartement des contacts \geq 3 mm.
- Nombre d'opérations: 10.000 cycles.
- Rigidité électrique: 2.500 V - 50 Hz.
- Raccordement aux bornes arrières ou latérales par cosse 6.35 x 0.8 mm.

Minuterie

- Gamme de temporisation: 1 minute à 14 heures.
- Température d'utilisation: - 30° C à + 125° C.
- Axe de commande à définir.
- Toutes possibilités d'angles d'armage.
- Top sonore en fin de temporisation en option.

Fixation

- Entre-axe des trous de fixation: 28.60 mm.
- Fixation par vis M3 ou M4 ou par écrou.
- Longueur maxi des vis de fixation: 4 mm.

HOMOLOGATIONS:
UTE, VDE, KEMA, IMQ, BEAB, UL, SEMKO, CSA

Temporizzatore

Dati Tecnici

- Portata contatti 16 (4) A - 250 V~ oppure 10 (4) A - 380 V~.
- Classe d'isolamento secondo norme CEE 24. Interruttore per apparecchi classe II.
- Da uno a quattro poli.
- Tipo di commutazione: interruttore, deviatore - possibilità apertura anticipata o ritardata contatti.
- Posizione manuale a fine carica o a sinistra dello "O".
- Apertura dei contatti \geq 3 mm.
- Numero dei cicli: 10.000.
- Rigidità dielettrica: 2.500 V - 50 Hz.
- Contatti laterali o posteriori 6.35 x 0.8 mm.

Temporizzatore

- Gamma di temporizzazione: da 1 minuto a 14 ore.
- Temperatura d'esercizio: - 30° C + 125° C.
- Alberino di comando secondo specifica del cliente.
- Tutte le possibilità di angolo di carica.
- Segnale acustico a fine corsa.

Fissaggio

- Per mezzo di fori filettati interasse 28.60 mm.
- Fissaggio con vite M3 o M4 o con dado centrale.
- Lunghezza massima della vite di fissaggio: 4 mm.

APPROVAZIONI:
IMQ, UTE, VDE, KEMA, SEMKO, UL, CSA, BEAB