

MERKMALE

- Größe 35 mm x 77 mm
- 9 Zeitgebermodi
- Zwei zeitgesteuerte Steuerausgänge
- Externer Start-, Reset- und Hold-Digitaleingang
- Start-/Stopp-/Reset-Steuerung über die Frontplatte
- 0:01-99:59 Minuten/Sekunden und 0:01-99:59 Stunden/Minuten Zeitmessskala
- Verbleibende Zeit angezeigt
- 8 verschiedene Warntöne
- Obere und untere Einstellungsgrenzen

Multifunktions-Zeitgeberrelais von RS Pro -, Multifunktions-, Frontplattenmontage

RS Best.-Nr. 124-1078



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Das multifunktionale digitale Zeitverzögerungsrelais mit 9 Modi ist vollständig einstellbar und leicht zu installieren. Der Zeitgeber gibt die Zeit in Sekunden, Minuten und Stunden auf einer hellen LED-Anzeige aus.

Allgemeine

Betriebsart	Multifunktional
Anzahl der Timer-Funktionen	Multifunktionaler
Zeitbereich	0:01-99:59 Minuten/Sekunden und 0:01-99:59 Stunden/Minuten Zeitmessskala
Zeitzustellung	Sekunden
Genauigkeit	$\pm 1\%$
Anzeige	4-stellige, 12,5 mm, rote LED mit 7 Segmenten
Gehäuse	Geeignet für bündige Frontplattenmontage gemäß DIN 43 700
Anwendungen	Produktion, Sicherheit, Zeitgeber mit Einschaltverzögerung, Zeitgeber mit Ausschaltverzögerung, Betriebsintervall, Flasher, Wiederholungszyklus

Elektrische

Nennversorgungsspannung	230 V ac ± 10 , 50/60 Hz oder 24 V ac/dc ± 10 , 50/60 Hz
Mindestspannung	24VAC/DC
Max. Spannung	230VAC/DC
Relaisausgang	2 Relais: 250 V ac, 8 A (für ohmsche Last), Schließer- und Öffner-Steuerzugang
Anschlussklemmentyp	2,5 mmmmmmmmtmm Schraubanschlussklemme
Terminal Leiter	2.5mm ²

Überspannungskategorie	En 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II)
-------------------------------	--

Mechanische

Montageart	Tafelmontage
Tiefe	5mm
Breite	77mm
Länge	35mm
Minimale Plattenstärke	Max. 7 mm
Gewicht	CA. 198 g (nach dem Verpacken)

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	50 °C
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Umgebungstemperatur	0, +50 °C/-25... +70 °C.
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % für Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend auf 50 % relative Luftfeuchtigkeit bei 40 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE, RoHS
-----------------------------------	----------





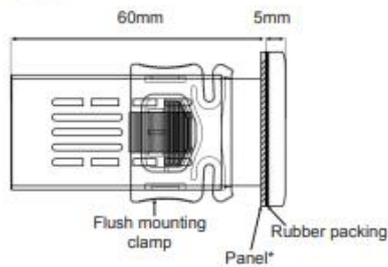
Dimensions

Front Fascia 35 x 77mm.

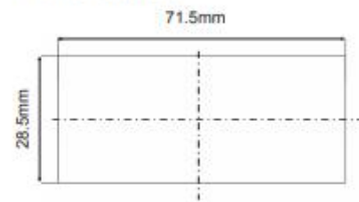
Front



Depth



Panel cut-out



*Panel thickness should be maximum 7mm.

Ordering

Stock Number

1241077

1241078

Supply Voltage

100-230V ac

24V ac/dc

Number Outputs

2 x Relay

2 x Relay