

## 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
- Geeignet für

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

RS Best.-Nr. 124-1077



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

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

### Elektrische

<b>Stromversorgung</b>	230 V ac ±10, 50/60 Hz oder 24 V ac/dc ±10, 50/60 Hz
<b>Nennversorgungsspannung</b>	24 V bis 230 V ac/dc
<b>Mindestspannung</b>	24VAC/DC
<b>Max. Spannung</b>	230VAC/DC
<b>Relaisausgang</b>	2 Relais: 250 V ac, 8 A (für ohmsche Last), Schließer- und Öffner-Steuerausgang.
<b>Anschlussklemmentyp</b>	Schraubanschluss
<b>Terminal Leiter</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Selbstverlöschender Kunststoff

<b>Überspannungskategorie</b>	En 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II)
-------------------------------	--

## Mechanische

<b>Montageart</b>	Tafelmontage
<b>Tiefe</b>	5mm
<b>Breite</b>	77mm
<b>Länge</b>	35mm
<b>Minimale Plattenstärke</b>	7 mm max.
<b>Gewicht</b>	CA. 198 g (nach dem Verpacken)

## Betriebsumgebungsspezifikationen

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

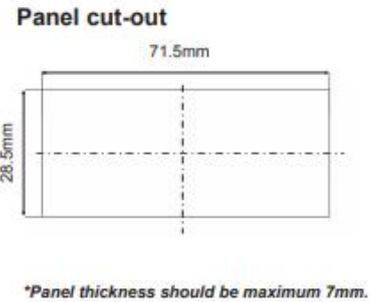
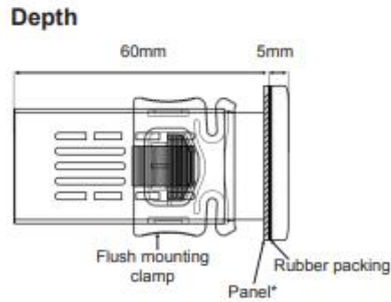
## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE, RoHS
-----------------------------------	----------



## Dimensions

Front Fascia 35 x 77mm.



## Ordering

Stock Number	Supply Voltage	Number Outputs
1241077	100-230V ac	2 x Relay
1241078	24V ac/dc	2 x Relay