PRODUKTE Seite 1 / 2

# TIMER / ZEITRELAIS müller MR 28.10 pro



#### Übersicht

- Digitales Zeitrelais
- 1 Kanal [Wechsler-Kontakt]
- 20 Funktionen
- Zeitbereich 0.1 Sekunden bis 999 Stunden
- Kleinster Einstellbereich 0,1 Sekunden
- Zeitbereich frei einstellbar
- \*Nullspannungssicherheit (einstellbar)
- \*Sicherheitsabfrage bei Netzausfall (einstellbar)
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Display mit drei Textzeilen
- Externer Eingang

\*Bei Unterbrechung der Versorgungsspannung (z.B. Netzausfall) fällt das Relais ab. Die Stellung des Ausgangsrelais und die abgelaufene Zeit werden gespeichert. Nach Spannungswiederkehr wird der Zustand vor dem Spannungsausfall wieder hergestellt und eine evtl. aktive Funktion wird fortgesetzt. Dieser Vorgang kann durch die Sicherheitsabfrage vor einem ungewollten Funktionsstart abgesichert werden.

#### **Highlights**

- Textbasierte Menu-Führung und selbsterklärende Piktogramme/Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit drei Textzeilen
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar (10 Jahre Gangreserve)
- Datensicherheit durch nichtflüchtigen Speicher

### **Spannungsvarianten**

■ 230 V 50-60 Hz

#### **Bestellnummern**

■ müller

MR 28.10 pro 999:59:59:9

hhh:mm:ss:1/10s

**PRODUKTE** Seite 2 / 2

## TIMER / ZEITRELAIS müller MR 28.10 pro

#### **Bestellinformationen**

	Spannung	EAN	Art. Nr.
MR 28.10 pro	230 V 50-60 Hz	4022709227447	22744
Weitere Spannungsv	rarianten auf Anfrage		

Too	hni	00	ho.	המח	han
Tec	шш	15 C	IIE.	υai	ren

Technische Daten				
Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz			
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4–1,1 W (abh. vom Schaltzustand)			
Kanal (Potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)			
Steuereingang	Potential und Phase bzw. Polung entsprechend Spannungsversorgung			
Kontaktwerkstoff	AgNi + Au (hartvergoldete Kontakte)			
Schaltleistung je Kanal ohmsche Last: induktive Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 10 A bei cosφ=0,6			
Min. Schaltleistung	50 mW (5 V / 2 mA)			
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A			
Funktionen	20 verschiedene Funktionen			
Zeitbereich (frei einstellbar)	000:00:00:1 bis 999:59:59:9 [hhh:mm:ss:1/10s]			
Kürzester Schaltabstand	0,1 Sek.			
Entprellzeit / Ansprechzeit	max. 64 mSek.			
Wiederbereitschaftszeit	max. 1,5 Sek.			
Zeitbasis	Quarz			
Genauigkeit Quarz (bei 20 °C)	≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)			
Lebensdauer Relais	10 A = ca. 100.000 Schaltspiele			
Datenerhalt	unbegrenzt			
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 mm²)			
Zulässige Umgebungstemperatur	-30+55 °C			
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast			
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm			
Montage	35 mm DIN-Schiene			
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)			
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529			
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage			
Biological Control				

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche



