

- Ausführung für Schalttafel-Fronteinbau
- Frontabmessung 48x48mm
- Ausführungen mit Zusatzschild zur individuellen Beschriftung

Vorwiegend zur Messstellenumschaltung in Verbindung mit einem analogen oder digitalen RAM-Anzeigergerät.

Typenübersicht

Messstellenumschalter 1...12 (1-polig)

Typ 235.120

Die Schalter sind auch mit einem Zusatzschild zur Schalterbezeichnung lieferbar. Lieferbare Beschriftungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel: Messstellenumschalter 235.060 Z.

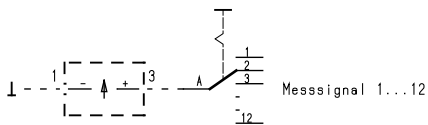
Beschreibung

Die Messstellenumschalter bestehen im Wesentlichen aus einem 1-poligen Drehschalter, einem Frontrahmen mit Bezeichnungsschild und einem Drehknopf. Der Schalter ist auf einer Befestigungsglasche aufgebaut und wird über Lötflächen angeschlossen.

Die Kontakte des Schalters sind für das Schalten kleiner Ströme geeignet. Die Verwendung einer abgeschirmten Leitung ist nicht erforderlich.

Außenanschluss

Beispiel für die 1-polige Aufschaltung von max. 12 Messstellen auf ein Analog-Anzeigergerät Serie 240.



Einstellung

Wenn nicht alle Schaltstellungen benötigt werden, kann der Einstellbereich durch Umstecken eines Anschlags eingengt werden:

1. Einstellknopf lösen und abziehen,
2. Sechskantmutter abschrauben und Schalter aus der Befestigungsglasche nehmen,
3. den an der Schalter-Vorderseite eingelegten Metallring mit Zapfen hochheben, entsprechend verdrehen und wieder einrasten (siehe Nummerierung auf dem Gehäuse),
4. Schalter wieder in die Befestigungsglasche montieren.



Ausschreibungstext

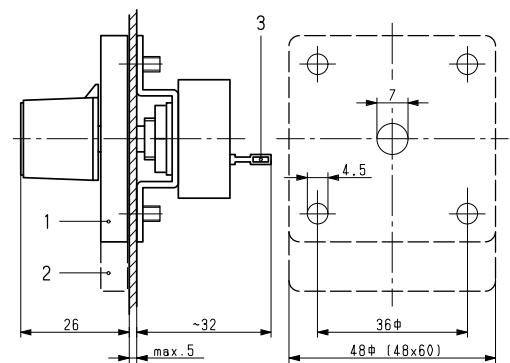
RAM-Messstellenumschalter Typ 235.120.

1-poliger Drehschalter für Schalttafeleinbau. Frontabmessung 48 x 48mm, Schutzart IP 50. Schaltstellungen 1...12.

Technische Daten

Schaltleistung	max. 100V / 300mA
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Schutzart	IP 50 vor der Schalttafel
Gewicht	70g

Maßbild



- 1 Frontrahmen 48 x 48mm
- 2 Frontrahmen 48 x 60mm mit Zusatzschild
- 3 Lötanschlüsse

Montage

Das Potentiometer wird von der Rückseite durch den Tafelausschnitt gesteckt und der Frontrahmen gegengeschraubt. Anschließend wird das Bezeichnungsschild eingelegt und das Plexiglas-Frontschild mit der Schräge der im Mittelloch befindlichen Klauen voran aufgeschnappt. Dann ist der Knopf zur Beschriftung passend zu montieren und der Knopfdeckel aufzustecken.