

## Messkontaktter MK 330 GS

Art.-Nr. 53708

Messkontaktter



### Anwendung

Der Messkontaktter MK 330 GS vergleicht den am Eingang anliegenden Messwert mit den an den Tastcodierschaltern (0–99 %) eingestellten Werten.

### Beschreibung

Überschreitet bzw. unterschreitet das Messsignal den eingestellten Wert, reagiert das zugehörige Ausgangsrelais nach voreingestellter Funktion (Arbeits- oder Ruhestromprinzip).

### Technische Daten

#### Gehäuse

Normschienengehäuse  
B x H x T: 23 x 78 x 103 mm

#### Versorgungsspannung

DC 20 – 253 V  
AC 50 – 253 V

#### Eingang

0–10 V oder 0/4–20 mA

### Ausführungen

#### Eingangswiderstand

Stromeingang: 50 Ohm  
Spannungseingang: 400 kOhm

#### Ausgang

2 potenzialfreie Wechsler  
Kontaktbelastung: 250 V, 2 A, 100 VA  
Funktion: 2 Max., 2 Min. oder 1 Max./Min.

Art.-Nr.

Messkontaktter  
MK 330 GS



53708

- ☒ Lagerware
- ☐ Fertigungsverfahren