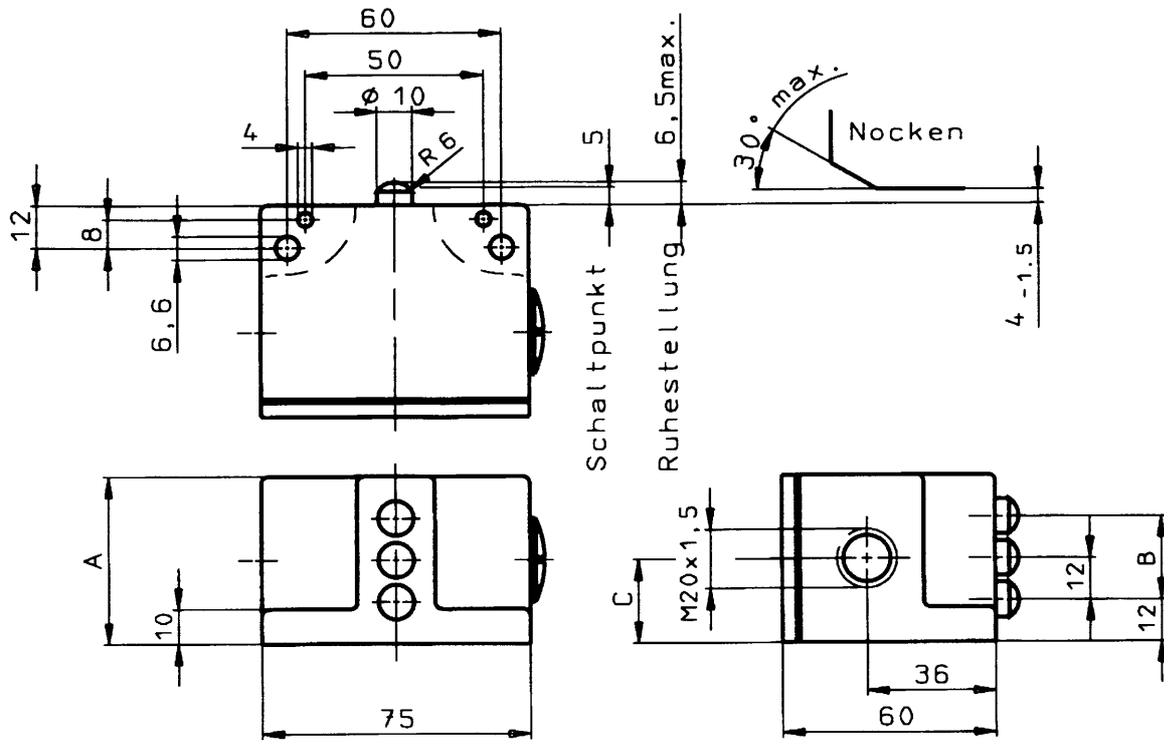


Maße in mm



**Mit Tieftemperaturfett
Ohne Membrane**



Bei seitlichem Anfahren
ist mit verringerter
Lebensdauer zu rechnen.

- Schutzart nach EN 60529 : IP40
- Schaltelement : ES502E
- Schaltprinzip : Sprungschaltglied
- Schaltglieder : 1 Schliesser+1 Oeffner
- Anschlussart : Schraubanschluss
- Bemessungsisolationsspannung U_i : 250V
- Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1 : AC-15 U_e 230V I_e 6A
DC-13 U_e 24V I_e 6A
- Reproduzierbare Schaltpunktgenauigkeit : $\pm 0,2$ mm
- Umgebungstemperatur : -25°C bis $+60^\circ\text{C}$

| 087191 | 3 | SN03W12-502-MC1900 | 48 | 24 | 24 |
|-----------|--------------------|--------------------|----|----|----|
| 087190 | 2 | SN02W12-502-MC1900 | 36 | 12 | 19 |
| Ident-Nr. | Anzahl d. Stoessel | Typ | A | B | C |

| | | | | | | | |
|---------------|----------|-------------|------|---------------------|------|---|----------------|
| Ausg. | Änd.-Nr. | Datum | Name | Datum | Name | Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications | Meßstab |
| | | | | Bearbeitet 03.04.02 | Wa | | |
| | | | | Geprüft 02.06.02 | | | |
| | | | | Genehmigt 22.04.02 | | | Blatt |
| Ersetzt durch | | Ersetzt für | | | | Benennung | Zeichnungs-Nr. |
| | | | | | | Reihengrenztaster SN..W12-502-MC1900 | |
| | | | | Bemerkung | | Klasse-Nr. | 1149 |

CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen durchführen! Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.