

# Standard Endschalterkasten

Diese kompakte Rückmeldeeinheit aus Polyamid verfügt über ein F05 Flanschbild sowie ein Befestigungslochbild für M4. Mit oder ohne höhenverstellbare Edelstahlkonsole erhältlich.

- Deckel mit Sichtfenster oder Dome

## Eigenschaften

<b>Gehäuse:</b>	Polyamid
<b>Welle:</b>	Edelstahl
<b>Schutzart (DIN 40 050):</b>	IP65
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40°C bis +80°C *
<b>Kabeleinführung:</b>	Kabelverschraubung M20 **
<b>Kabelquerschnitt:</b>	8-13mm
<b>Aufbau:</b>	nach VDE/VDI 3845 bzw. Namur

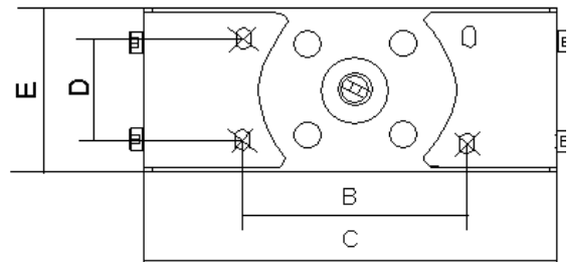
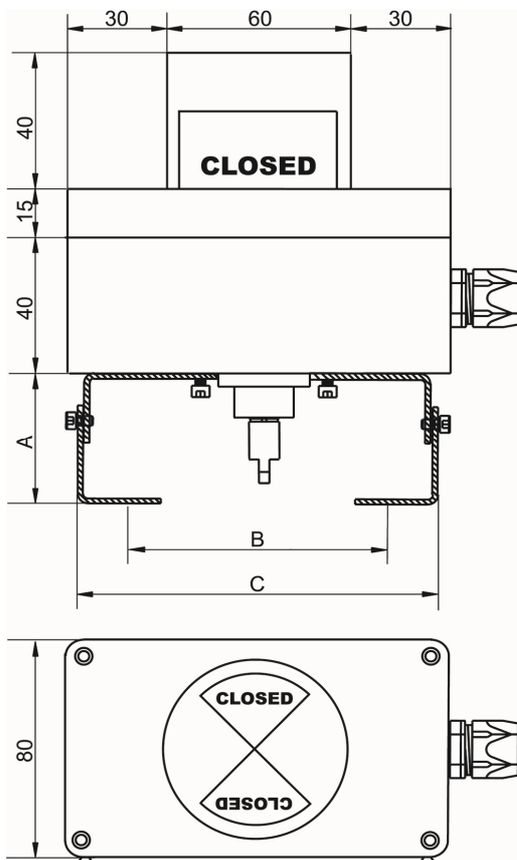
\*) Temperaturbereich kann je nach Sensor abweichen

\*\*) andere Größen auf Anfrage



## verfügbare Bestückungen

- 2 mechanische Mikroschalter (-20°C bis +80°C)
- induktive Sensoren 2-Draht oder 3-Drahtbeschaltung (2 Stück oder 1 Stück Position "offen" oder "geschlossen")
- Pneumatikschalter
- 2 mechanische Mikroschalter mit Goldkontakten (-20°C bis +80°C)
- Magnetventilanschluss (einfach oder zweifach)



Konsolenmaße in mm

A	B	C	D	E
45	80	107,5	30	50
55	80	107,5	30	50
65	80	107,5	30	50
75	80	107,5	30	50
45	130	144	30	50
55	130	144	30	50
65	130	144	30	50
75	130	144	30	50