In bester Gesellschaft

Pendelschalter PS1



Das Produkt bietet:

- ⇒ kompakte Bauform, 3 versch. Stablängen
- ⇒ optische Zustandanzeige über Leuchtdiode
- ⇒ induktiver Schalter ohne Verschleiss



Technische Daten:

10V...30 V DC Versorgungsspannung: Max. Stromaufnahme < 15 mA Temp. Bereich: 0 - 50°C PNP, Schliesserfunktion Ausgang: Max. Schaltstrom: 200 mA Schutzart: IP 67 nach DIN 40050 Gehäuse: 52 x 21 x 14 mm ohne Stab Material: Polyamid / POM Anschlussmöglichkeit: Stecker M8 100 mm, 150 mm, 200 mm Stablängen:

Beschreibung:

Elektronisch / mechanischer Schalter mit flexibel gelagertem Pendel zur Abfrage von Füllständen in Zuführungen.

Pendelschalter zur automatischen Füllstandskontrolle von Schüttgut in Schwingförderern, Bunker etc.

Skizze:



