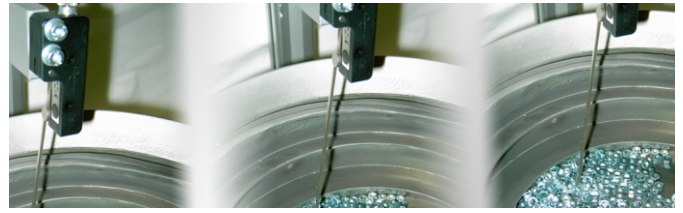


Pendelschalter PS1



Das Produkt bietet:

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



Technische Daten:

Versorgungsspannung:	10V...30 V DC
Max. Stromaufnahme	< 15 mA
Temp. Bereich:	0 - 50°C
Ausgang:	PNP, Schliesserfunktion
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
Stablängen:	100 mm, 150 mm, 200 mm

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:

