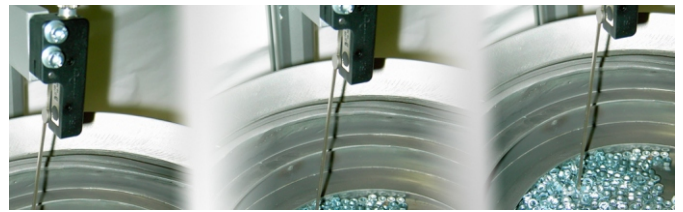


Pendelschalter PS2



Das Produkt bietet:

- ⇒ für sehr leichte Teile
- ⇒ kompakte Bauform, sehr leichtes Edelstahl - Pendel
- ⇒ 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 / Edelstahl VA
Anschlussmöglichkeit:	Stecker M8
Stab:	1,5 x 1,5 x 100 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. Kompakte Bauform, sehr leichtes Edelstahl-Pendel. Pendel kann durch kürzen oder biegen an die Teile angepasst werden.

Skizze:

