



## Kapazitive Hochtemperatursensoren Serie 250-M18/...

Bauform M 18 x 1

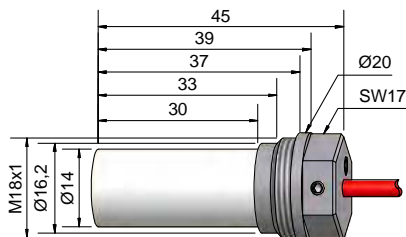
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KSA-...-14-...-BB
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur -200...+250 °C
- Schaltabstand 0...5 mm am Auswerter einstellbar

Zulassungen:



Technische Daten	Nicht bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	3 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...5 mm
<b>Typ</b>	<b>KS-250-M18/45</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>561 650</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-200...+250 °C
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel mit Steckverbindung	0,8 m FEP, Triax
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (06/2014)



**Made in Germany**