

Serie SK1 Füllstandsmelder - selbstkompensierend



Typschlüssel (Kurzfassung)

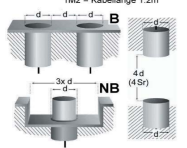
Sensor kapazitiv, ohne Verst. Sensor kap., ohne Verst. , flexibel Sensor kapazitiv, mit Verstärker Sensorverstärker (dynamisch) Sensornachschaltgerät

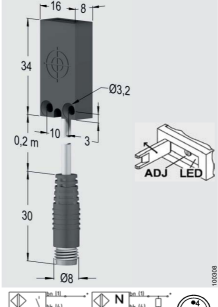
HT### TM Hochtemperaturanwendung Taktmodulationsverfahren (erhöhte Störfestigkeit)

max. Schaltabstand in mm/ Füllstandssensor (adaptierend) ## / FS(A)

M30 Bauform und Größe Ausgangsstufe PNP, NPN, X (umschaltbar) Р Montage B=bündig В NB=nicht bündig S=Schließer Ö=Öffner S X=Funktion umschaltbar Gehäusematerial, hier PTFE CPTFE komplett aus PTFE (C)PTFE 1M2-Y2

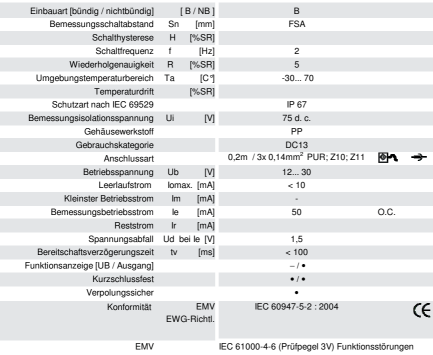
Kabel & Steckverbindung: Y# = Steckverbinder 1M2 = Kabellänge 1.2m

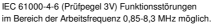






Typ / Type SK1-FSA-34/16/8-P-b-S-m2-Y1 SK1-FSA-34/16/8-P-b-Ö-m2-Y1 SK1-FSA-34/16/8-N-b-S-m2-Y1 SK1-FSA-34/16/8-N-b-Ö-m2-Y1





Zusatzfunktionen

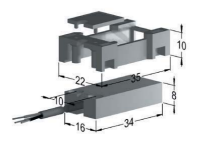
Dazugeh. Betriebsmittel

Anwendung





Haltermontage und Verwendung der Beschriftungsplatte für Behältermontage



Montage mit Kabelbindern an Rohren und Behältern bis 50mm Durchmesser.



Montage mit Befestigungsband ab einem Rohroder Behälterdurchmesser größer 50mm

