SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.200

Luftströmungsschalter zur Überwachung von Luftströmungen (Runduman­strömung 360° ± 45° strömungsrich­tungsunabhängig), ausgeführt in Hantelkopftechnologie zum Einsatz in staubigen und aggressiven Medien.

Integrierte, optische Betriebszustandsanzeige

Messbereich: 0,06 … 1 / 2,5 / 10 / 20 m/s

Betriebsdruck: max. 10 bar

Betriebstemperatur Messfühler:

-20 … +85 °C

Versorgungsspannung: 24 V DC ± 20 %

Schaltausgang: max. 30 V / 100 mA

Anschluss: festangeschlossenes Kabel

4-polig, Länge 2 m

Schutzart: Gehäuse IP 65 / III

Fühler: IP 67

Fühlerlänge: 100 / 200 / 350 / 500 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….