SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.400

Luftströmungssensor zur bidirektionalen Messung von Luftströmungen, ausgeführt als reaktionsschneller Thermopilesensor zum Einsatz in Laboren und Reinräumen.

Integrierte Sensorselbstüberwachung mit Fehlersignalisierung.

Messbereich: 0,05 … 1 / 2,5 / 5 / 10 / 20 m/s

Ansprechzeit ab 0,01 s

Betriebstemperatur Messfühler 0 … +60 °C

Versorgungsspannung: 7,5 … 24 V DC +10 %

Ausgangssignal: 0 … 10 V oder 4 … 20 mA

Schaltausgänge: 2 x Open-Collector

Anschluss: Steckverbindung M 9, verschraubt, 7-polig

Schutzart: Gehäuse IP 66 / III

Fühlerlänge: 130 / 200 / 300 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….