SCHMIDT Technology Angebots/ Ausschreibungstexte

SS 20.420

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

Messbereich: 0 … 1 / 2,5 / 5 / 10 m/s

Ansprechzeit 0,2 s

Betriebstemperatur Messfühler:

0 … +60 °C

Versorgungsspannung:

12 … 26,4 V DC

Ausgangssignal: 0 … 10 V

Anschluss: festangeschlossenes Kabel, 3-polig, Länge 5 m

Schutzart: IP 66

Fühlerlänge: 60 oder 110 mm

Zubehör:

gewähltes Fabrikat/Typ:

…………………………………………….