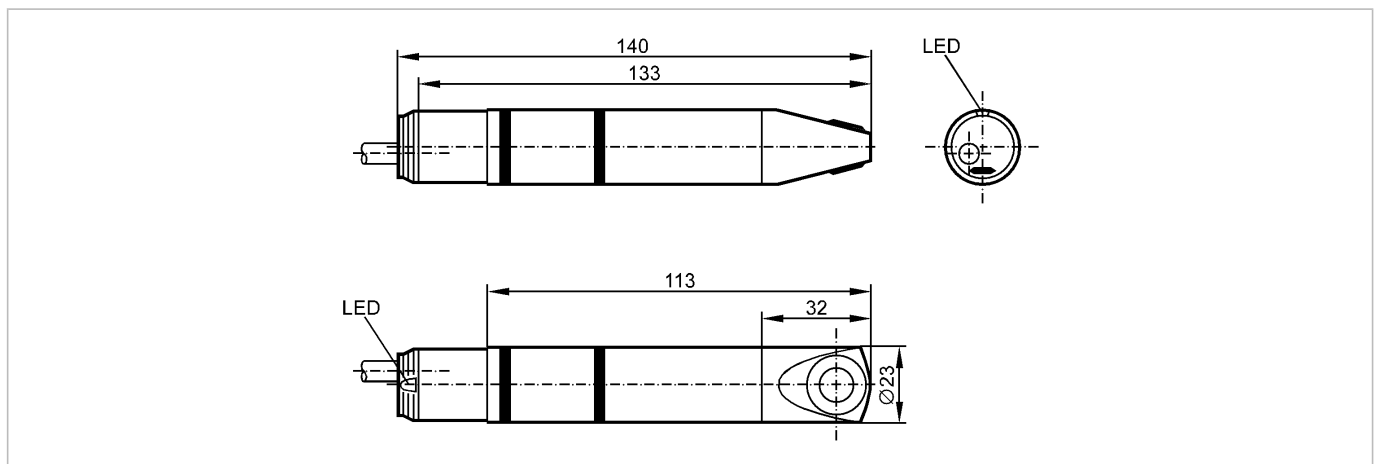


**SL5201**

SLG23XEE40KG/2M/BS

Senzory proudění



Made in Germany



**Vlastnosti výrobku**

Senzor proudění vzduchu

válcový tvar

Procesní připojení: Ø 23 mm

Analogový výstup

**Oblast nasazení**

Teplota média Plynná média [°C] 35...65

**Elektrická data**

Elektrické provedení DC

Provozní napětí [V] 24 DC ± 10 %

Proudový odběr [mA] < 35

**Výstupy**

Výstupní funkce 0...10 V analog.

**Měřicí / nastavovací rozsah**

Průtoková oblast [cm/s] 200...2000 (= 1...10 V)

**Přesnost / odchylky**

Teplotní gradient [K/min] 1

**Reakční doby**

Doba zpoždění po zapnutí [s] 90

**Okolní podmínky**

Odolnost proti tlaku [bar] 1

Okolní teplota [°C] -10...50

Max. přípustná relativní vlhkost vzduchu [%] 90

Krytí IP 65

**Schválení / zkoušky**

MTTF [roky] 726

**Mechanická data**

Procesní připojení Ø 23 mm

Materiál, který je v kontaktu s médiem PBT; Titan

Materiál pouzdra pouzdro: PBT; Aktivní plocha sensoru: Titan

Hmotnost [kg] 0,207

**Zobrazení / ovládací prvky**

**SL5201**

SLG23XEE40KG/2M/BS

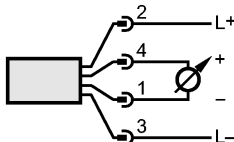
**Senzory proudění**

Signalizace

Provoz LED zelená

**Elektrické připojení**

Připojení

připojovací kabel s konektorem M16 / 2 m; 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>**Zapojení kontaktů****Příslušenství**

Příslušenství (dodávané)

Upevňovací spona (E40048)

**Upozornění**

Obsah balení

[kus]

1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Vyhrazujeme si právo na změnu tech. parametrů! — CZ — SL5201 — 22.07.2013