



Spezifikation

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Abmessungen | | | | | | |
| Ausführung | Ø 20 mm | | M 18 x 1 | | M 22 x 1 | |
| Erfassungsbereich | 0,5 ... 15 m/s | | | | | |
| Ausgang | PNP | | 4 ... 20 mA | | PNP | |
| Typ / Bestell-Nr. | STH-CLPQ-1PO | STH-CLAQ-1PO | STH-CLPR-1MO | STH-CLAR-1MO | STH-CLPS-1MO | |
| Schaltstrom | 200 mA | - | 200 mA | - | 200 mA | |
| Last R _L | - | 200 – 500 Ω | - | 200 – 500 Ω | - | |
| Betriebsspannung | 24 V DC ± 20% | | | | | |
| Stromaufnahme | 70 mA | | | | | |
| Umgebungstemperatur | -20 ... +70 °C | | | | | |
| Temperaturgradient | 200 K/min | | | | | |
| Bereitschaftszeit | 20 ... 40 s | | | | | |
| Reaktionszeit | typ. 2 s | typ. 3 s | typ. 2s | typ. 3 s | typ. 2 s | |
| Gehäusewerkstoff | PBT | PBT | PBT / Ms-Ni | PBT / Ms-Ni | PBT / Ms-Ni | |
| Anzeige Strömung | LED | | | | | |
| Schutzart EN 60529 | IP 67 | | | | | |
| Anschluss | 2 m PVC-Kabel, 3 x 0,5 mm ² | | | | | |
| | | | | | | |