

1. Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Länge: | 140 mm |
| Breite: | 95 mm |
| Tiefe: | 82 mm |
| Gehäusematerial: | Aluminium- Guß; G-ALSi 10 Mg |
| Gewicht: | 0,7 kg |
| Schutzart: | IP 54 |
| Optik: | 40 x 40 |
| Sichtwinkel: | 90° horizontal, 90° vertikal |
| Betriebstemperaturbereich: | -10°C bis +85°C |
| Anschluss: | Si-S1-0 6 x 0,5 ca. 1 m lang |

2. Elektrische Daten

| | |
|------------------------|------------|
| Anschlussspannung: | 15 VDC |
| Stromaufnahme | |
| Melder betriebsbereit: | ca. 0,08 A |

3. Ausgangsspannungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Feuermeldung: | max. 15 VDC |
| Spannungsüberwachung: | max. 15 VDC |
| Verschmutzungsüberwachung: | max. 15 VDC |

Anschluss des Melders nur an Auswertekarte AWK 880