Technische Daten': "gg][_Y]bga YXYf'5: 5 '%%

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -5/+40 °C

Sonde

L x \varnothing : 33 x 10 mm Kabellänge: 10 m

Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V AC/DC 15 – 24 V

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler Kontaktbelastung: Max. AC 250 V, 2 A

Alarmton Min. 70 dB(A) Gehäuse

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm

Gewicht: 500 g

Schutzart: IP 30 (EN 60529)

Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.40-214

Lieferumfang

Signalteil

Optoelektronische Sonde

Option

■ EnOcean®-Funkmodul (nachrüstbar)

