



EK090

9

IP54

Fußbodentemperaturfühler für TE3xx und Berker Sensorik

Fußbodentemperaturfühler für TE3xx und Berker Sensorik.

Technische Merkmale

Widerstand

| | |
|-------------------------------|-------|
| Widerstandskennwert bei 25 °C | 10 kΩ |
|-------------------------------|-------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|------|
| Tiefe installiertes Produkt | 1 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 1 mm |
| Länge | 1 cm |
| Breite installiertes Produkt | 1 cm |

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | Unterputz |
|------------|-----------|

Anschluss

| | |
|----------------------|-----|
| Fühler-Leitungslänge | 4 m |
|----------------------|-----|

Kabel

| | |
|----------------------|-----|
| Länge Anschlusskabel | 4 m |
|----------------------|-----|

Ausstattung

| | |
|-----------|----------------|
| Fühlerart | Fußbodenfühler |
|-----------|----------------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP54 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40...80 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -10...65 °C |

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Gewerk / Anwendung | HLK-Regelung, KNX - Sensoren |
| Haupt-Designlinie | HLK-Regelung |