

E650C-R Gutter Sensor for Elexant 650c-Modbus



Stabförmiger Sensor E650C-R zur kombinierten Messung von Temperatur- und Feuchtewerten in Dachrinnen und angrenzenden Bereichen, wie Flachdächern und Fallrohren, zur Verwendung mit Elexant 650c-Modbus. Robuste Ausführung aus Messing, voll gekapselt. Äußerst kompakte Bauweise mit axialem Kabelabgang und Gewindebolzen zur Fixierung in der Position. Optionale Montageplatte für den Sensor E650C-R kann mit Höhenverstellung des Sensors über der Montagefläche verwendet werden. Die Montageplatte kann durch Biegen an die Einbaustelle angepasst werden und dann durch Kleben oder Löten befestigt werden. Für geeignete Materialkombinationen in Dachrinnen- und Flachdachanwendungen stehen zwei Materialvarianten zur Verfügung.

EIGENSCHAFTEN

Kabelanschluss: Axial

Anschlusskabel: 4 x 0.5 mm²

Temperaturbereich für Feuchtemessung: -20°C to 30°C

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelname	Kommunikation	Tiefe	Explosionsgefä hrdeter Bereich	Höhe	Schutzart	
1244-022799	E650C-R- BRACKET-CU	Nein	80 mm	Nein	2 mm	IP68	
1244-022798	E650C-R- BRACKET-ZN	Nein	80 mm	Nein	2 mm	IP68	
1244-022795	E650C-R	Nein	96 mm	Nein	14 mm	IP68	

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelname	Messbereich	Breite					
1244-022799	E650C-R-BRACKET-CU		132 mm					

Katalognummer	Artikelname	Messbereich	Breite
1244-022798	E650C-R-BRACKET-ZN		132 mm
1244-022795	E650C-R	-20 to 30 °C	14 mm

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com