

MONI-PT100-4/20MA Sensorbaugruppe für Gefahrenbereiche



nVent RAYCHEM MONI-PT100-4/20MA ist ein PT100 Sensor, der mit einem 4-20 mA-Transmitter verbunden ist, der in einen schwarzen glasfaserverstärkten Polyester-Anschlusskasten eingebaut ist. Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation: mit blauer Kabelverschraubung M20 in einem schwarzen glasfaserverstärkten Polyester-Anschlusskasten eingebaut

Temperaturmessbereich: -50 °C to +250 °C

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelname	Gehäusewerkstoff	Montage	Max. Messbereich	Betriebstemperatur	Festkabel zum Sensor
704058-000	PT100-4/20MA	Glass Fibre Reinforced Polyester	Bracket	250 °C	-20 to 55 °C	Ja

Table 2/2

Katalognummer	Artikelname	Kabellänge	Durchmesser der Fühlerspitze
704058-000	PT100-4/20MA	2 m	3 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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT