

MONI-PT100-EXE- RTD-SENSORBAUGRUPPE FÜR EX-BEREICHE



nVent RAYCHEM MONI-PT100-EXE ist ein dreiadriger Widerstandstemperturfühler aus Platin (RTD), der mit einem glasfaserverstärkten Anschlusskasten aus Polycarbonat geliefert wird. Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Einfache und schnelle Installation: M20 EEx e-Kabelverschraubung ist vorinstalliert und wird mit glasfaserverstärktem Polycarbonat-Anschlusskasten und 4 Frontanschluss-Käfigklemmen geliefert

TECHNISCHE DATEN

Gehäusewerkstoff Glasfaserverstärktes Polyester

Montage Bügel

Kabellänge 2 m

Festkabel zum Sensor Ja

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Messbereich	Bereichsklassifizierung
967094-000	MONI-PT100-EXE	-100 to 500 °C	Zone 1

North America

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

Asia Pacific

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

Latin America

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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2021 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
nVent reserves the right to change specifications without notice.