

Flüssigkeitslecksensor

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EA9112



Flüssigkeitslecksensor zur Leckageerkennung entlang eines Rohrs / Bereichs für nVent SCHROFF RackPower PDUs.

MERKMALE

Flüssigkeitsleckagesensor zur Leckageerkennung entlang eines Rohrs / Bereichs

1,8 m Anschlusskabel und 0,4 m Leckageverbindungskabel

Für RackPower PDU RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx Serie PDUs

Hot-Plug-fähig für einfache Integration

Betriebstemperaturbereich 0 bis 65 °C

Messbereich < 2 MOHM PRO CM

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Fühler

Passt zu: Rackpower

Höhe: 310mm

Anzahl Verpackungen: 1

Steckertyp: RJ45

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.