

11079-000 GUARDIAN MANAGEMENT GATEWAY



PRODUKTBESCHREIBUNG

Überwachungsplattform für Rechenzentrumumgebung

Das kompakte Design ermöglicht eine einfache Integration in einen Schrank im Rechenzentrum

Webbrowser-GUI für Einrichtung, Überwachung und Wartung.

Drei Management-Ports zum Anschluss externer Sensoren und Modbus-Geräte

Bis zu 16 Sensoren oder Geräte pro Management-Anschluss mit einer Gesamtkabellänge von bis zu 40 m

LCD-Touch-Display mit automatischer Ausrichtung

Unterstützt Industriestandardprotokolle für Netzwerke (HTTPS, SNMP, SMTP, BACnet, Modbus/TCP und HPI)

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Managementeinheit

Typ: Management Gateway Basisgerät

Höhe: 1-HE

Höhe: 45 mm

Breite (mm): 250 mm

Tiefe: 45 mm

DC Eingangsspannung: 12 V (AC)

Umgebungstemperatur: 5-60°C

Material: Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtung

Relative Feuchte: 5–90-%, keine Kondensation

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Das Guardian Management Gateway von nVent SCHROFF ist eine Plattform zur Umgebungsüberwachung, mit der Betriebs- und Sicherheitsparameter in einer IT-Rechenzentrums-Infrastruktur erfasst, verfolgt, gespeichert und gemeldet werden können.

Das Herzstück der Plattform ist eine kompakte Steuereinheit mit einer Höhe/Tiefe von 1 HE und einer Breite von 250 mm. Sie kann als 19"-Einheit oder in einem beliebigen verfügbaren Platz in einem Schrank im Rechenzentrum installiert werden.

Das Management Gateway bietet drei Sensor-Management-Ports, wobei jeder Port bis zu 16 Sensorgeräte mit einer Gesamtkabellänge von 40 Metern je Port überwachen kann, so dass eine einzelne Management-Gateway-Einheit mehrere Schränke oder komplette Schrankgänge überwachen kann.

Neben der Überwachung physikalischer Parameter wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Rauch, Status der Tür oder Eindringen von Wasser, kann das Management Gateway auch nVent SCHROFF RackChiller- und Inline-Kühler überwachen, mit einer einfachen Plug-and-Play-Installation.

Die Einrichtung des Management Gateways mit Sicherheitsfunktionen, Sensorkonfiguration, Benutzer-Management, Alarm- und Protokollverwaltung kann problemlos über ein integriertes Webinterface erfolgen.

Der Hauptzugriff auf das Management-Gateway erfolgt über die 1-GbE-Netzwerkschnittstelle, die Industriestandard-Protokolle wie SNMP, SMTP, HTTPS, BACnet, Modbus/TCP und HPI unterstützt.

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte +1.763.422.2661 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland +49.7082.794.0 Betschdorf, Frankreich +33.3.88.90.64.90 Warschau, Polen +48.22.209.98.35 Assago, Italien +39.02.932.7141 Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

nVent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943 Qingdao, Volksrepublik China +86.532.8771.6101 Singapur +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate +971.4.378.1700 Bangalore, Indien +91.80.6715.2001 Istanbul, Türkei +90.216.250.7374 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.