

915 Serie, Reglermodul

nVent RAYCHEM HTC-915-CONT ist ein modularer, kompakter Einpunkt-Begleitheizungsregler, der einen Temperaturbegrenzer enthalten und so eingestellt werden kann, dass er Hoch-/Tief-Alarme für Temperatur-, Spannungs-, Strom- und Erdungsfehlermessungen überwacht und ausgibt. Kann remote gesteuert und konfiguriert werden, kompatibel mit RAYCHEM Supervisor-Software. Er kann eine externe Schützspule und ein externes Halbleiterrelais (SSR) ansteuern, um die Begleitheizung ein- und auszuschalten.

EIGENSCHAFTEN

Einfache zu installieren (DIN-Schienenmontage), programmieren und betreiben

Umfassende Steuerungs- und Überwachungsfunktionen

Strombegrenzungsoption zur Vermeidung von Übertemperaturen

Umfassende Kommunikation und Vernetzung

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelname	Nennspannung	Nennspannungstyp	Bemessungsstrom	Reglertemperatureinstellung	Kontaktart
10275-001	HTC-915-CONT	100 – 250 V	AC	100 A	-60 to 570 °C	Unterbrecherkontakt

Table 2/2

Katalognummer	Artikelname	Ausgangskontakte	Betriebstemperatur	Höhe	Breite	Tiefe
10275-001	HTC-915-CONT	SSR, EMR	-40 to 50 °C	77 mm	90 mm	105 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