

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										
Katalognumme r	Artikelname	Nennspannung	Nennspannung styp	Bemessungsstr om	Reglertemperat ureinstellung	Kontaktart				
10275-001	HTC-915-CONT	100 – 250 V	AC	100 A	-60 to 570 °C	Unterbrecherko ntakt				

Table 2/2										
Katalognumme r	Artikelname	Ausgangskonta kte	Betriebstemper atur	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