Pos. Menge Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag	
----------------------------------	---------------------	--------	--

KNX Raumtemperaturregler FanCoil mit Display, AP Übertrag: mit integriertem KNX Busankoppler, LC-Display und 5 Bedientasten. Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen. Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb. Zusätzlich kann über einen Taster manuell die Lüfterstufe AUS/Stufe 1/Stufe 2/ Stufe 3 oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden. Funktionen - Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutzbetrieb - Ansteuerung von Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohrsystemen - Ansteuerung von Zweipunkt-, PWM oder stetig geregelten Heiz- und Kühlanlagen Bedien- und Anzeigelemente 1 LC-Display zur Anzeige von Temperaturen, Betriebsarten, Lüfterstufen und Störmeldungen 1 Taster zum manuellen An- und Ausschalten des Gerätes 1 Taster zur Wahl der Lüfterstufe AUS/Stufe 1/Stufe 2/Stufe 3/Automatikbetrieb 1 Taster zur Erhöhung der Solltemperatur 1 Taster zur Verminderung der Solltemperatur 1 Taster zur Umschaltung der Temperatureinheit °C/°F Montage Aufputzmontage direkt auf der Wand und auf allen gängigen UP- Dosen Abmessungen H x B x T 81 x 81 x 20 mm Farbe Weiß Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT Тур **RDF/A 1.1** Material: Lohn:

	RDFA_11_AT_DE_V1-0 2CDC 508 081 D0101	Übertrag:	

RDF/A 1.1 RDF/A 1.1