

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

9	9	Raumtemperaturregler, UP	Übertrag:	
		Dient, in Verbindung mit einem Busankoppler, UP, zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Reglerausgang kann wahlweise ein stetiges Stellsignal (PI-Regelung) oder schalten des Stellsignals (2-Punkt-Regelung) zum Heizen und Kühlen über ABB i-bus EIB ausgeben. Die Präsenztaste kann über den Bus aktiviert oder gesperrt werden.		
		Funktionen je nach gewähltem Anwendungsprogramm:		
		- Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb		
		- Frost-/Hitzeschutzbetrieb		
		- Temperatursollwerte		
		- Sollwertbereich		
		Bedien- und Anzeigeelemente		
		3 LEDs grün	Komfort-, Standby-, Nacht-Betrieb	
		1 LED rot	Frost-/Hitzeschutzbetrieb	
		1 LED gelb	Taupunktalarm	
		1 Taster	Präsenzschalter	
		1 Drehknopf	Temperaturkorrektor +/- 3 K	
		Montage	auf den UP-Busankoppler BA/U, mit aufgesetztem Abdeckrahmen, aufgerastet	
		Abmessungen H x B x T	55 x 70 x 17 mm	
		Design	alpha nea, studioweiß	
		Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	
		Typ	TU/W 1.1	
		Material:	Lohn:	

		TUW_11_AT_DE_V2-1 2CDC 508 004 D0101	Übertrag:
--	--	---	-----------