

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

		Raumtemperaturregler, UP 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 Anzeigelemente 3 LEDs grün Komfort-, Standby-, Nacht-Betrieb 1 LED rot Frost-/Hitzeschutzbetrieb 1 LED gelb Taupunktalarm 1 Taster Präsenzscharter 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:	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

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

TU/W 1.1

TU/W 1.1