

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

		<p>Raumtemperaturregler solo[®], UP</p> <p>Für UP-Busankoppler BA/U. Zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Reglerausgang kann wahlweise ein stetiges (PI-Regelung) oder schaltendes Stellsignal (2-Punkt oder PWM) ausgeben. Über den EIB können Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb oder Frost-/Hitzeschutzbetrieb vorgewählt werden. Die einzelnen Sollwerte sind parametrierbar. Im hinterleuchteten Display wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt. Die Displayhinterleuchtung ist über die ETS parametrierbar. Symbole stellen den jeweiligen Betriebszustand im Display dar. Bei Bedarf kann über die oberen Wippen der Sollwert verstellt und über die untere Wippe zwischen Komfort- und Standbybetrieb gewechselt werden.</p> <p>Um einen Diebstahlschutz zu gewährleisten, kann das Bedienelement - bei Abnehmen der unteren Wippe - mit Hilfe einer Schraube am Tragring befestigt werden.</p> <p>Anschluss 10-polige Steckerleiste für EIB-Busankoppler</p> <p>Messbereich 0 °C bis 40 °C</p> <p>Hinweis ETS-Inbetriebnahme ab ETS2V1.2</p> <p>Abmessungen (H x B) 63 x 63 mm</p> <p>Design solo[®], studioweiß future, studioweiß</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p>Typ TUS/U 1.1</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		TUSU_11_AT_DE_V2-1 2CDC 508 019 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

TUS/U 1.1

TUS/U 1.1