

Ausschreibungstext

SBK Einzelraumregelung				<i>Seite 1</i>	
Position	Menge	Bezeichnung	Einzel	Gesamt	
.....	<p>Raumthermostat Bimetall Bimetall Raumthermostat 230 V mit thermischer Rückführung, Aufputzmontage oder mit Adapterrahmen direkt auf UP-Dose</p> <p>Technische Daten: Maße (H x B xT): 75 x 75 x 27,5 mm Bedienfeld: Große Temperaturskala Interne Einstellung: Temperaturbereich von 5 – 30°C, 1 Öffner Anschlussmöglichkeiten: Max. 5 Stellantriebe stromlos zu, Thermische Rückführung Anschlussverdrahtung mind. 4 x 1,5 mm²</p> <p>Typ: Raumthermostat Bimetall: 6.013.010</p>	
.....	<p>Raumthermostat elektronisch: Elektronischer Raumthermostat 230 V mit thermischer Rückführung, Aufputzmontage oder mit Adapterrahmen direkt auf UP-Dose.</p> <p>Technische Daten: Maße (H x B xT): 75 x 75 x 27,5 mm Bedienfeld: Große Temperaturskala Interne Einstellung: Temperaturbereich von 5 – 30°C, 1 Wechsler Anschlussmöglichkeiten: Max. 5 Stellantriebe stromlos zu oder auf, Thermische Rückführung Anschlussverdrahtung mind. 4 x 1,5 mm²</p> <p>Typ: Raumthermostat elektronisch 6.013.010.050</p>	
.....	<p>Stellantrieb Thermo Stellantrieb mit Ventilanpassung für SBK, mit Hubanzeige und Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm IG.</p> <p>Technische Daten: Öffnen und Schließen: ca. 4 min Leistungsaufnahme: max. 2 A beim Einschalten ca. 0,02 A im Dauerbetrieb bei 230 V ca. 0,2 A im Dauerbetrieb bei 24 V Anschlussleitung: 2 x 0,5 mm², 1200 mm lang</p> <p>Typ</p>			
.....		Stellantrieb 230 V stromlos zu mit Überspannungsschutz	6.013.009.020
.....		Stellantrieb 230 V stromlos auf mit Überspannungsschutz	6.013.0091
.....		Stellantrieb 24 V stromlos zu	6.013.028
.....		Stellantrieb 24 V stromlos auf	6.013.080