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

	Diagnose- und Schutzmodul, REG			
	Das Diagnose- und Schutzmodul DSM/S ermöglicht eine schnelle Diagnose des Buszustandes und zeigt Telegrammverkehr über eine LED an. Über die Öffner- und Schließerkontakte kann ein Busausfall (U < Umin) gemeldet werden. Das DSM/S enthält ausserdem eine Suppressordiode, die kurzzeitige Überspannungen und Störspannungsspitzen auf dem EIB / KNX kappt.			
	Anzeigelemente LED, grün LED. rot LED, gelb	U = OK U < Umin Telegrammverkehr		
	Öffner-/Schliesserkontakt	zum Melden eines Busausfalls		
	Busanschluss	2 Busanschlussklemmen		
	Schutzfunktion	Das DSM enthält eine Suppressordiode (43 V / 1500 W @ 10/1000 µs-Puls), die kurzzeitige Überspannungen und Störspannungsspitzen kappt. Um optimale Schutzfunktion zu erreichen, ist es sinnvoll, das Gerät als "Trennstelle" z.B. zwischen Gebäudeteilen zu nutzen.		
	Schutzart	IP 20, EN 60 529		
	Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715		
	Breite	2 Module à 18 mm		
	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT		
	Тур	DSM/S 1.1		
	Material:	Lohn:		
		MS_11_AT_DE_V2-1 CDC 503 029 D0101	Übertrag:	

DSM/S 1.1 DSM/S 1.1