

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

14		<p>Störmeldebaustein, REG</p> <p>Der Störmeldebaustein SMB/S 1.1 dient der Erfassung von bis zu 100 Störmeldungen über ABB i-bus® EIB / KNX. Die Störmeldungen werden im Baustein verarbeitet und können über ABB i-bus® EIB / KNX an eine optische Anzeige weitergeleitet werden. Weiterhin steht eine optische und eine akustische Sammelmeldung zur Verfügung. Meldungen können quittiert werden und Datenverluste werden gemeldet. Sensoren können zyklisch überwacht werden.</p> <p>Der SMB/S 1.1 unterstützt folgende in DIN 19 235 festgelegte Meldungsarten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Meldung mit Dauerlicht 2. Neuwertmeldung mit Einfachblinklicht 3. Erstwertmeldung mit Einfachquittierung 4. Motormeldung <p>Die aktuellen Werte können zentral abgefragt werden. Die Verbindung zum Bus wird über die Busanschlussklemme hergestellt.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Busanschluss</td><td>über Busanschlussklemme</td></tr> <tr> <td>Schutzart</td><td>IP 20, DIN EN 60 529</td></tr> <tr> <td>Montage</td><td>auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>2 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>SMB/S 1.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Busanschluss	über Busanschlussklemme	Schutzart	IP 20, DIN EN 60 529	Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	Breite	2 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	SMB/S 1.1	Material:	Lohn:	Übertrag:
Busanschluss	über Busanschlussklemme																
Schutzart	IP 20, DIN EN 60 529																
Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																
Breite	2 Module à 18 mm																
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																
Typ	SMB/S 1.1																
Material:	Lohn:																

		SMBS_11_AT_DE_V2-0 2CDC 513 020 D0101	Übertrag:
--	--	--	-----------