

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

		<p>Meldergruppenterminal, 4fach, REG</p> <p>Zum Einbinden und Überwachen von Geräten aus der Sicherheitstechnik, wie z.B. Magnetkontakte, Glasbruchsensoren und Passiv-Infrarotmelder. Eine 12-V-DC-SELV-Hilfsspannungsversorgung ist erforderlich (z.B. NT/S 12.1600).</p> <p>Funktionen je nach gewähltem Anwendungsprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scharfschaltung - Alarmierung mit Alarmspeicher - Reset <table> <tbody> <tr> <td>Eingänge</td><td>4 Meldergruppen, Primärleitungen mit 2,7 kOhm Abschlusswiderstand</td></tr> <tr> <td>Steuerausgänge</td><td>"Scharf/Unscharf", "Gehtest"</td></tr> <tr> <td>Anzeigeelemente 4 LEDs 2 LEDs</td><td>Status der Meldergruppen "Scharf/Unscharf", "Gehtest"</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>4 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>MT/S 4.12.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Eingänge	4 Meldergruppen, Primärleitungen mit 2,7 kOhm Abschlusswiderstand	Steuerausgänge	"Scharf/Unscharf", "Gehtest"	Anzeigeelemente 4 LEDs 2 LEDs	Status der Meldergruppen "Scharf/Unscharf", "Gehtest"	Schutzart	IP 20, DIN EN 60 529	Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	Breite	4 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	MT/S 4.12.1	Material:	Lohn:	Übertrag:	
Eingänge	4 Meldergruppen, Primärleitungen mit 2,7 kOhm Abschlusswiderstand																					
Steuerausgänge	"Scharf/Unscharf", "Gehtest"																					
Anzeigeelemente 4 LEDs 2 LEDs	Status der Meldergruppen "Scharf/Unscharf", "Gehtest"																					
Schutzart	IP 20, DIN EN 60 529																					
Montage	auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																					
Breite	4 Module à 18 mm																					
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																					
Typ	MT/S 4.12.1																					
Material:	Lohn:																					

		MTS_4121_AT_DE_V2-1 2CDC 513 004 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--