

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

		<p><b>Applikationsbaustein, REG</b></p> <p>Der Applikationsbaustein ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteiler. Die Verbindung zum EIB wird über eine Busanschlussklemme an der Frontseite hergestellt.</p> <p>Das Gerät kann mit Hilfe der ETS mit Anwendungsprogrammen geladen werden und Funktionen, die in der Gebäudesystemtechnik erforderlich sind, ausführen.</p> <p>Zum Beispiel:</p> <p>Das Anwendungsprogramm Logik Zeit 200 EA/1 erlaubt auf sehr einfache Weise, mittels einer in der ETS integrierten grafischen Oberfläche, Gatter und Zeitglieder zu positionieren und miteinander zu verknüpfen, um Steuerungen zu realisieren.</p> <p>Das Anwendungsprogramm Protokollieren/1 ermöglicht das Ausdrucken von Informationstexten über den ABB i-bus EIB an einem oder mehreren Protokoll-druckern. Der Anschluß der Drucker erfolgt über RS-232-Schnittstellen, die mit einer entsprechenden Applikation zu laden sind. Eine typische Anwendung ist das Ausdrucken von Störungen in die jeweils zuständigen Dienste.</p> <p>Das Anwendungsprogramm Zeiten Menge/1 enthält ein Jahresschaltprogramm mit der Möglichkeit Tagesablauf, Wochenablauf individuell zu definieren. Der Endanwender kann mit Hilfe der Parametriersoftware PZM1 unter Windows™ das vom Installateur erstellte Zeitschaltprogramm ändern.</p> <p>Schutzart IP 20, EN 60 529</p> <p>Anschluss Busanschlussklemme</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite 2 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ AB/S 1.1</b></p> <p>Material: ..... Lohn: .....</p>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		ABS_11_AT_DE_V2-1 2CDC 509 004 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

AB/S 1.1

AB/S 1.1