

ABB Procontic K200

Speicherprogrammierbare
Steuerungsfamilie

Textanzeige 35 TA 10

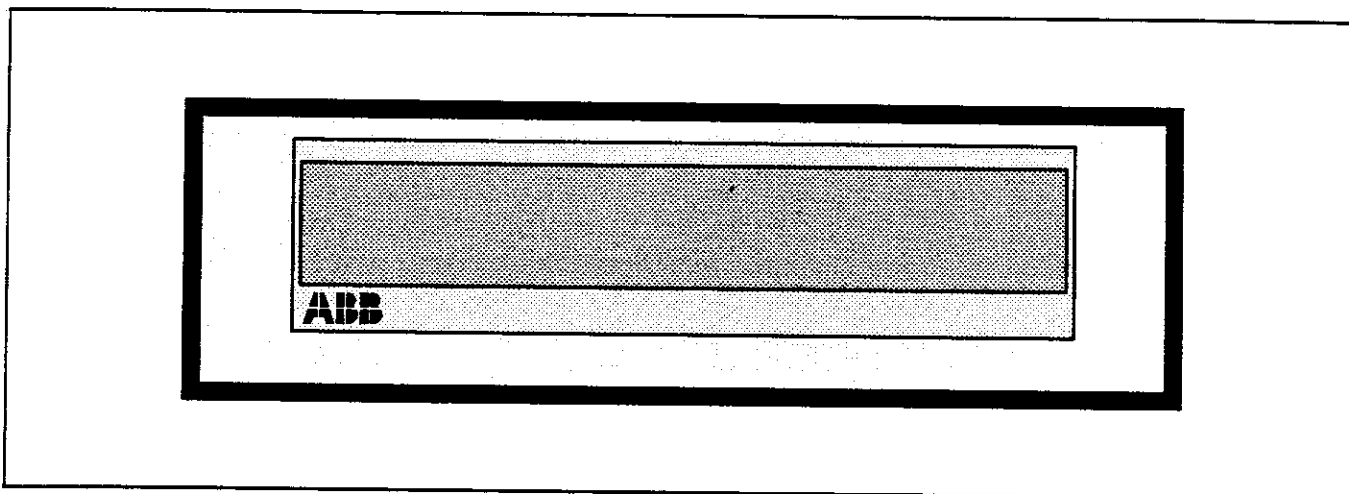
6.13

Editor für Textanzeige
935 TA 10

6.14

Prozeßanzeige und
-bedienung

Textanzeige 35 TA 10 R1



Die Systembeschreibung Hardware wird zusammen mit der Textanzeige 35 TA 10 (Bestellnummer GJV3075301R1) ausgeliefert.

Die Textanzeige 35 TA 10 zeigt Informationen über Maschinenzustände, Hinweise zur Maschinenbedienung, Wartung, etc. im Klartext an. Der Bediener wird eindeutig informiert und angewiesen. Das spart Zeit und somit Kosten.

Die Anzeige der Texte erfolgt über ein Fluoreszenzdisplay. Dadurch wird auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen eine gute Ablesbarkeit ermöglicht. Die Textanzeige 35 TA 10 kann bis zu 400 Textenullspannungsfest in EPROMs speichern.

Die Textanzeige 35 TA 10 kann in mehreren Betriebsarten betrieben werden:

- Direkte Meldung: Meldung wird solange angezeigt, wie die Meldungsnummer an den Eingängen anliegt.
- Erstmeldung: Die erste Meldung wird angezeigt. Bis zu 19 weitere Meldungen werden in der Reihenfolge ihres Auftretens gespeichert.
- Zyklische Meldung: Bis zu 19 gespeicherte Meldungen werden rollierend angezeigt.
- Externe Variable: Texte können mit variablen Werten aus der ABB Procontic kombiniert werden. Die Anzahl und Positionen der Variablen im Text sind beliebig.

Die Ansteuerung erfolgt über Prozeßausgaben der ABB Procontic.

Editor für Textanzeige 935 TA 10 R102

Der Editor 935 TA 10 (Bestellnummer GJV3901101R102) wird zusammen mit einer Bedienungsanleitung ausgeliefert.

Die Textanzeige 35 TA 10 wird mit dem Editor 935 TA 10 auf einem IBM-kompatiblen Personal Computer programmiert. Die EPROMs werden mit dem PROM-Programmer 07 PP 31/32 erstellt. Alternativ können andere PROM-Programmer mit serieller Schnittstelle RS-232 und Intel-Hex-Protokoll verwendet werden.

