

	<p>Object: Elektrischer kompakter PI-Regler</p> <p>Museum: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Collection: Analoge Technik und Zentrale Leitstände</p> <p>Inventory number: 01.4.0.0.0. - 0283</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Der elektrische kompakte PI-Regler dient zur Regelung verfahrenstechnischer Prozesse aller Art. Durch die wahlweise Einstellung des Reglers auf P-, PI- oder PID-Verhalten wird bei dem weiten Einstellbereich der entsprechenden Zeitkonstanten ein vielseitiger Anwendungsbereich ermöglicht. Eingangssignale von Messumformern sind 0 ...5 mA oder 0 ... 20 mA und der Ausgang 0 ...10 V.

Der Regler gehört zum ursamat-System und dort zur Gerätevariante des elektrisch-analogen Zweiges „ursadyn“. Der Regler wurde in zwei Ausführungen gefertigt: PI-Regler mit Leit- und Anzeigegerät für den Einbau in Schalttafeln oder als PI-Regler ohne Zusatz für die Montage in Wartenschränken.

Basic data

Material/Technique:	Metall, Elektronik
Measurements:	150x150x550

Keywords

- Controller
- Item of collection or exhibition