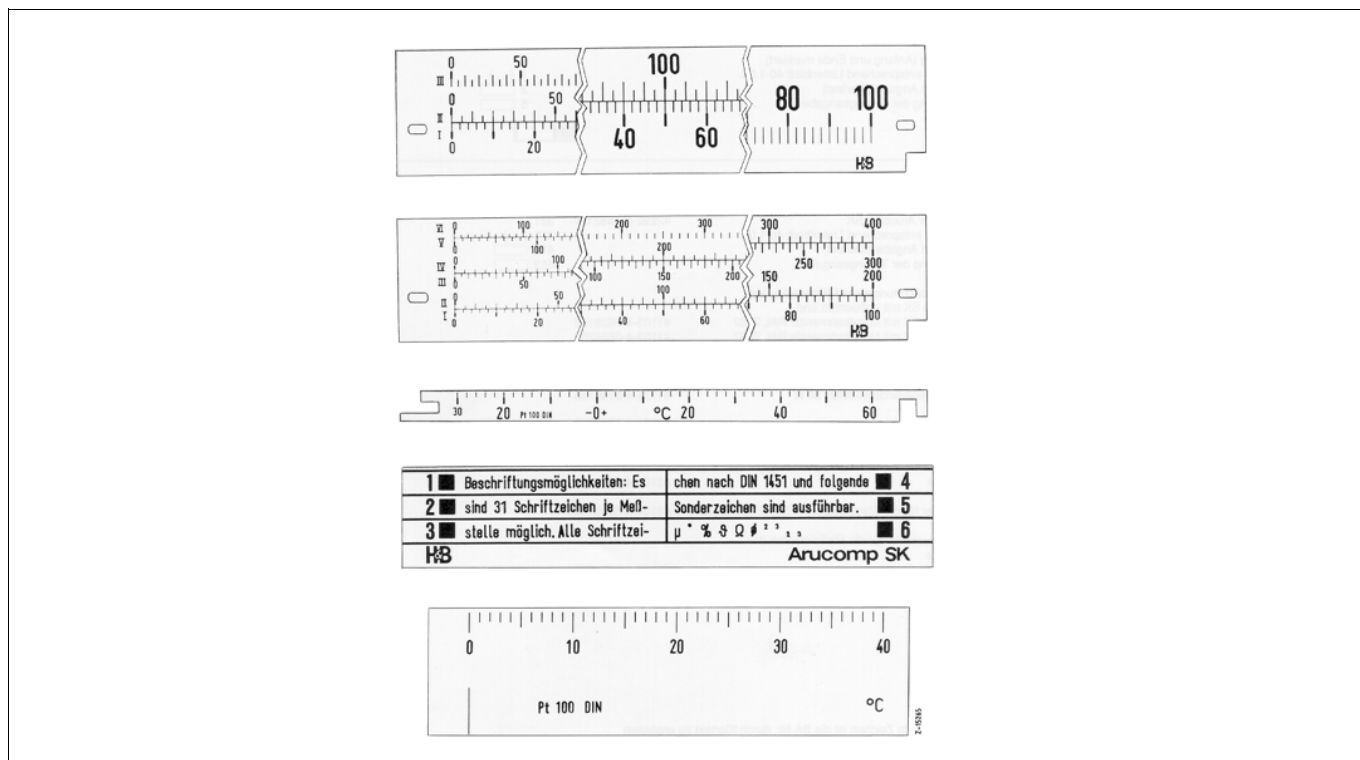


10/41-8.31 DE



- Skalenblech
- Druckeinsatz
- Ableselineal
- PARAPPOINT SK Parametrierprogramm
- Meßstellenbezeichnungsschild
- Adapterkabel

Bestellinformationen					
		Bestellnummer	Code		
Skalenblech					
weiß schmal (für 1 Teilung)		0547266V-			
grau schmal (für 1 Teilung)		0547807V			
weiß breit (für max. 6 Teilungen)		0547265V-			
grau breit (für max. 6 Teilungen)		0547806V-			
1. Teilung			3	1	
2. Teilung			3	2	
3. Teilung			3	3	
4. Teilung			3	4	
5. Teilung			3	5	
6. Teilung			3	6	
Ohne Teilung (Anfang und Ende markiert)				0	
Teilungs-Nr. nach Listenblatt 40-1.00 (Klartext)				1	
Teilung nach Angabe (Klartext)				3	
Ableselineal					
		1882197V-			
Teilungs-Nr. nach Listenblatt 40-1.00 (Klartext)			4	1	1
Teilung nach Angabe (Klartext)			4	1	2
Meßstellenbezeichnungsschild					
Skalenfarbe weiß		0626122V-			
Skalenfarbe grau		0626263V-			
Beschriftung nach Angabe (max. 31 Zeichen)					
für Meßkanal 1 (Klartext)			5	7	2
für Meßkanal 2 (Klartext)			5	7	5
für Meßkanal 3 (Klartext)			5	7	8
für Meßkanal 4 (Klartext)			5	8	1
für Meßkanal 5 (Klartext)			5	8	4
für Meßkanal 6 (Klartext)			5	8	7
Druckeinsatz					
		41181-0874352			
PARAPOINT SK Parametrierprogramm					
für Arucomp SK, Polycomp SK und EMU 144 ¹⁾		41495-3100452			
Adapterkabel²⁾					
		21104-0740818			s. Ersatzteilliste/spare part list

Die dreistelligen Code-Nrn. sind - durch Schrägstrich getrennt - an die Bestellnummern anzuhängen

¹⁾ Bedienerführung in deutsch, englisch und französisch

Hardware-Anforderungen:

Betriebssystem DOS ab Version 3.20

Freier Arbeitsspeicher, min. 580 KByte

Laufwerkskapazität 3,5 inch. 1,44 MByte

Freier Speicherplatz auf Festpl., min. 940 KByte

Für Betrieb in Grafik-Mode VGA-Grafikkarte

Schnittstellen:

Seriell (COM 1/2/3/4) RS 232

Parallel (PRN, LPT1/2/3, COM 1, 2) für Ausdruck von Paramtrierungen

²⁾ mit Pegelumsetzer TTI/RS 232C

und 9poligem Stecker (female) (Verbindung Schreiber zu PC)



ABB Automation Products GmbH

Hartmann & Braun
Höseler Platz 2
D-42579 Heiligenhaus
Tel. (0 20 56) 12 - 0
Fax (0 20 56) 12 - 56 79
http://www.abb.de/automation

Technische Änderungen vorbehalten.
Printed in the Fed. Rep. of Germany
10/41-8.31 DE 01.2000