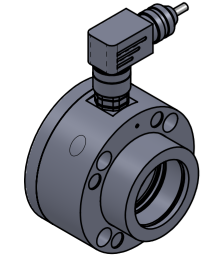


V4: Speisespannung V1: Signalspannung



RC17-50N...1500N-S1

S1: Steckverbindung gerade, M12 Metall

Nennkraft: 50N; 125N; 250N; 500N; 1000N; 1500N

max. Gebrauchskraft: 160% Nennkennwert: 1,5 mV/V Genauigkeit: 0,3%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C Schutzart: IP42

Maßstab	Maße ohne T	oleranzangabe	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH	
1:1	ISO 2768-mK		D-40699 Erkrath	
	Name	Datum	Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http:/www.haehne.de	
Gezeichnet	Ajdini	28.04.2025		
Geprüft			Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	
Werkstoff:	•	•	Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorb	echte für den ratt der ehalten.
Oberflächenbeh: -			Ersatz für: -	SM
Bemerkung: -			Ersetzt durch: -	
Benennung:			Typ: RC	
RC17-S1			Artikel-/Zeichnungs-Nr.	AendIndex
			DC17 50N 1500N C1	
50N1500N			a_RC17-50N1500N-S1	
Projektions-Methode 1 ISO 128 🚭 🕀			Blatt: 1/1 Gewicht: 2.243kg	Format: A2