

RC17-50N...1500N-S2

S2: Steckverbindung gerade, M12 angespritzt

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

max. Gebrauchskraft: 160%

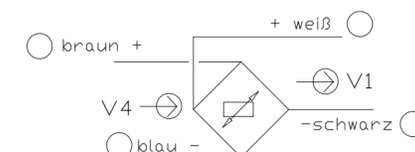
Nennkennwert: 1,5 mV/V

Genauigkeit: 0,3%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C

Schutzart: IP42

Aderbelegung



V4: Speisespannung
V1: Signalspannung

Maßstab	Maße ohne Toleranzangabe	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de	
1:1	ISO 2768-mK	Name	Datum
Gezeichnet	Ajdini	28.04.2025	
Geprüft			
Werkstoff:			
Oberflächenbeh.:	-	Ersatz für:	- SW
Bemerkung:	-	Ersetzt durch:	-
Benennung:		Typ:	RC
RC17-S2		Artikel-/Zeichnungs-Nr.	Aend.-Index
50N...1500N		a_RC17-50N...1500N-S2	
Projektions-Methode 1 ISO 128		Blatt: 1/1	Gewicht: 2.128kg
		Format:	A2