

RC17-50N...1500N-N2

N2: Steckverbindung gerade, M12 angespritzt

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

max. Gebrauchskraft: 160%

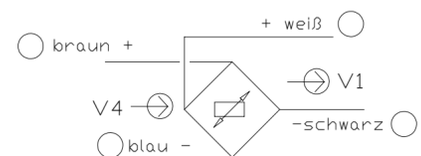
Nennkennwert: 1,5 mV/V

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-N2 | | Artikel-/Zeichnungs-Nr. | Aend.-Index |
| 50N...1500N | | a_RC17-50N...1500N-N2 | |
| Projektions-Methode 1 ISO 128 | | Blatt: 1/1 | Gewicht: 2.089kg |
| | | Format: | A2 |