



ZAK-A10N...2000N-N2

N2: Steckverbindung gerade, M12, angespritzt

Nennkraft: 10N; 20N; 50N; 100N; 200; 500N; 1000N; 2000N

max. Gebrauchskraft: 160%

Überlastsicherheit: 1000% aber max. 3200N

Nennkennwert:

Sensoren mit 10N bis 20N 1,0mV/V

Sensoren mit ab 50N 1,5mV/V

Genauigkeitsklasse: 0,5%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C

Schutzart: IP67

| Index | Datum | Name | Änderung | | Gepr. |
|-------------------------------|-------|--------------------------|------------|---|---------------------|
| Maßstab | 1:1 | 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 | |
| | | Name | Datum | | |
| Gezeichnet | | Ajdini | 10.12.2024 | | |
| Geprüft | | | | | |
| Werkstoff: | | | | | |
| Oberflächenbeh.: | | - | | Ersatz für: | - SW |
| Bemerkung: | | - | | Ersetzt durch: | - |
| Benennung: | | ZAK-A-N2 | | Typ: | ZAK |
| | | 10N...2000N | | Artikel-/Zeichnungs-Nr. | ZAK-A10N...2000N-N2 |
| | | | | Aend.-Index | |
| Projektions-Methode 1 ISO 128 | | | | Blatt: 1/1 | Gewicht:1.07kg |
| | | | | Format: | A3 |