



Betriebstemperatur : -40°C bis +140°C
 Gehäuse : Stahl dickschichtpassiviert
 Max. Anzugsmoment : 25Nm
 elektrischer Anschluß : 2x Flachstecker 6,3x0,8 DIN 46342B
 Herstelldatum (MM,JJ), MM-Logo und Teilenummer an
 Sechskant eingeschlagen

| Pos. | Ind. | Art der Änderung | Datum | Name |
|--|---------------|------------------|-------|----------|
| Ersatz für Zeichnung 674 004 1006 vom 15.01.08 | | | | |
| MOTOMETER | | | Datum | 05.09.11 |
| | | | gez. | Augustin |
| | | | gepr. | |
| | | | gen. | |
| für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel | | | | |
| Kunden-Nr. | | | | |
| Benennung: | | | | |
| Drehzahlgeber induktiv 79,0 mm, M18x1,5 | | | | |
| Maßstab | Zeichnung-Nr. | | | |
| - | 674 004 1006 | | | |