



Kennzeichnung Sechskant

| | | | | | |
|---------------|----------|------------|----|------------|-------|
| Datum (MM.JJ) | 003 1045 | 103°C ±3°C | 3W | MOTO METER | 6-24V |
|---------------|----------|------------|----|------------|-------|

- Nennspannung : 6 ... 24V DC
- Prüfspannung : 12V
- Schaltpunkt : 103±3°C
- Ausschaltpunkt : max. 5°C unter Einschaltpunkt
- Schaltverhalten : schließt bei steigender Temperatur, schleichend
- Schaltleistung : max. 3W induktionsfrei
- Betriebstemperatur : -25 ... +160°C am Anschlußgewinde
- Lagertemperatur : -30 ... +160°C
- Anzugsmoment : max. 30Nm
- elektrischer Anschluß : nach DIN 46247, passend für Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
- Kennzeichnung : Teilenummer, Schaltpunkt, Schaltleistung, MM-Logo, Betriebsspannung und Herstelldatum (MM.JJ) am Sechskant angebracht

Prüfung:
 Geber wird bis zur Sechskantunterkante in zirkulierendes Prüfmedium (Ölbad) getaucht.
 Temperaturangleichzeit: mind. 10 Minuten bei eingeschalteter Betriebsspannung

| Pos. | Ind. | Art der Änderung | Datum | Name |
|------|------|------------------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|------------------|-------|------------|
| MOTOMETER | Datum | 12.11.09 |
| | gez. | U.Augustin |
| | gepr. | |
| | gen. | |

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel
 Kunden-Nr.

Benennung:
Temperaturschalter
 103°C 1/2-14NPTF

| | |
|---------|---------------|
| Maßstab | Zeichnung-Nr. |
| - | 610 003 1045 |