



Kennzeichnung Sechskant

Datum (MM.JJ)	003 1044	100°C ±3°C	3W	MOTO METER	6-24V
---------------	-------------	---------------	----	---------------	-------

- Nennspannung : 6 ... 24V DC
- Prüfspannung : 12V
- Schaltpunkt : 100±3°C
- Ausschaltpunkt : max. 5°C unter Einschaltpunkt
- Schaltverhalten : schließt bei steigender Temperatur, schleichend
- Schaltleistung : max. 3W induktionsfrei
- Betriebstemperatur : -25 ... +150°C am Anschlußgewinde
- Lagertemperatur : -30 ... +120°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	10.06.13
	gez.	U.Augustin
	gepr.	
	gen.	

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

Benennung:
Temperaturschalter
 100°C M14x1,5

Maßstab	Zeichnung-Nr.
-	610 003 1044