



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