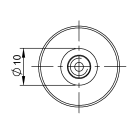
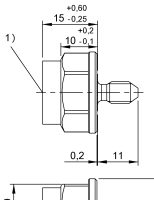
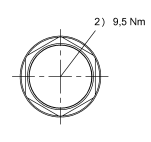
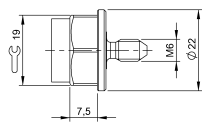
BIS M-142-02/A-M6-PK

BVLLUFF Bestellcode: BIS01HP









1) aktive Fläche, 2) Anzugsmoment







Allgemeine Merkmale

Antennenform rund EN 55022 Gr. 1, Kl. B Funktionsprinzip Datenträger Zulassung/Konformität CE UKCA WEEE

Elektrische Merkmale

Datenerhaltungszeit/Jahre ≥ 10 bei 55 °C User ID für 8 Byte: 0.02 s Lesezeit für 16 Byte: 0.03 s Lesezyklen unbegrenzt Programmierzeit für 16 Byte: 0.060s Programmierzyklen ≥ 10.000.000.000 Speicherorganisation 250 × 8 Byte

Funktionsmerkmale

2000 Byte Nutzerdaten, lesen/schreiben Speichertyp FRAM UID Seriennummer, nur lesbar 8 Byte

Material

Gehäusematerial Stahl, Datenträger: PA 12-GF30, beschichtet Gehäusematerial, Oberflächenschutz beschichtet

Mechanische Merkmale

Ø 22 x 26 mm Abmessung 15.00 g Anwendungsgewicht

Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung ja EN 60068-2-27, Schock ja EN 60068-2-32, Freier Fall ja EN 60068-2-6, Vibration ja Schutzart nach DIN 40050 IP68 IPx9K Umgebungstemperatur -25...70 °C

Zusatztext

Zeitangabe inklusive Datenprüfung.

Einsatzbedingungen siehe entsprechender Schreib-/Lesekopf.

Vor Montage der Schraube das Gewinde schmieren.

Nur in Verbindung mit dem dafür geeigneten Schreib-/Lesekopf.

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Wir empfehlen die Datenträgerschrauben leicht geölt an trockener Stelle bei Raumtemperatur zu lagern.