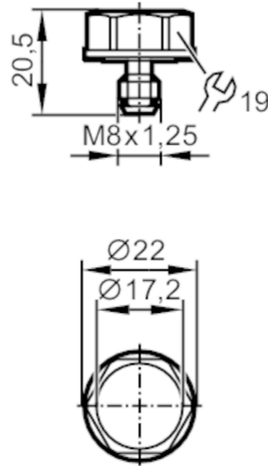


ZH4033



RFID-Tag

HF Databolt, 2K Bytes FRAM, 5 pieces



Elektrische Daten

| | | |
|-------------------|--------|-----------|
| Arbeitsfrequenz | [MHz] | 13,56 |
| Speichergröße | [bit] | 16384 |
| Speichertyp | | FRAM |
| Chiptyp | | MB89R118C |
| Anzahl der Blöcke | | 256 |
| Blockgröße | [Byte] | 8 |
| RFID-Standard | | ISO 15693 |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|------|-----------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -40...85 |
| Lagertemperatur | [°C] | -40...125 |

Mechanische Daten

| | | |
|-------------|------|---|
| Gewicht | [g] | 8,6 |
| Montageart | | Montage auf Metall und Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche) |
| Abmessungen | [mm] | Ø 22 / L = 20,5 |
| Werkstoffe | | Stahl; PA 6 |

Bemerkungen

| | | |
|--------------------|--|---------|
| Verpackungseinheit | | 5 Stück |
|--------------------|--|---------|

ZH4033



RFID-Tag

HF Databolt, 2K Bytes FRAM, 5 pieces

Weitere Daten

Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (mm)

| | |
|--------------------------|----|
| ANT410 / DTI410 | 10 |
| ANT411 / DTI411 | 12 |
| ANT420 / DTI420 | 10 |
| ANT421 / DTI421 | 17 |
| ANT430 / DTI430 | 15 |
| ANT431 / DTI431 | 18 |
| ANT515 / DTI515 / DTI515 | 10 |
| ANT513 / DTI513 / DTI513 | 22 |