



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Datenträger
Name der elektronischen RFID-Tags	XGHB
RFID-Frequenz	13,56 MHz
Design	Schlüsselring
Speicherkapazität	112 B
Zugehörige intelligente Antenne	XGCS
[Sn] Nennschaltabstand	30 Mm mit XGCS49 35 Mm mit XGCS89 35 mm mit XGCS85
Außenabmessungen	40 x 31 x 4,8 mm
Menge pro Satz	Satz à 10
Schutzart (IP)	IP67
Befestigungsmodus	Stahlring

Zusatzmerkmale

Speichertyp	EEPROM
Speicherbetrieb	Lesen/Schreiben
Anzahl von Lesezyklen	Unbegrenzt
Anzahl von Schreibzyklen	100.000 bei -25...80 °C
Datenspeicherdauer	10 Jahr(e)
Material	PC (Polykarbonat)
Produktgewicht	0,005 kg

Montage

Normen	ISO 15693
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...80 °C
Vibrationsfestigkeit	2 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 5...29,5 Hz) 7 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 29,5...150 Hz)
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 60068-2-27 für 11 ms
Schutzart (IK)	IK02 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1 cm
VPE 1 Breite	8 cm
VPE 1 Länge	10 cm
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 2 Art	BAG
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	1 cm
VPE 2 Breite	8 cm

VPE 2 Länge	10 cm
VPE 2 Gewicht	60 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

mm
in.

