

Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Radio frequency identification XG
Termék vagy alkatrész típusa	Elektronikus timer
RFID elektronikus címke neve	XGHB
RFID frekvencia	13,56 MHz
Terv	Keyring
Memóriakapacitás	112 B
Associated smart antenna	XGCS
[Sn] névleges érzékelési távolság	30 Mm mellett XGCS49 35 Mm mellett XGCS89 35 mm mellett XGCS85
Külső méret	40 x 31 x 4.8 mm
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet
IP védettségi fok	IP671
Rögzítési mód	Steel ring

Kiegészítő jellemzők

Memória típusa	EEPROM
Memória működése	Olvasás/írás
Olvasási ciklusok száma	Korlátlan
Írasi ciklusok száma	100000 -25...80 °C
Adatvisszatartási idő	10 év
Anyag	PC (polycarbonate)
Nettó súly	0,005 kg

Környezet



Szabványok	ISO 15693
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...80 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...80 °C
Rezgési ellenállás	2 mm csúcstól-csúcsig (f = 5...29,5 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 7 mm (f = 29,5...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
IK védettségi fok	IK03 conforming to IEC 62262

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hossza	10 cm
1. csomag súlya	5 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BAG
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	1 cm
2. csomag szélessége	8 cm

2. csomag hossza	10 cm
2. csomag súlya	60 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen