

Vibration Motor

- Strom sparsamer Vibrationsmotor
- Betriebsspannung: 2.2~3.6V DC
- Start Spannung: 1.7V DC
- Nennstrom: bei 3V~ 22 mA, 3.6V~40mA
- Drehzahl 9500±2000rpm
- Mechanische Geräusch Entwicklung: Sehr leise
- Kontaktverbindung, Buchsenleiste mit Epoxi angeklebt

Solarzelle

- Monokrystalline Solar Zelle
- Verarbeitung: mit Epoxid-Harz versiegelt
- Farbe: Schwarz
- Strom: 20mA
- Pmax: 0.08W
- Wirkungsgrad: > 15.0%
- Dimension: 40mm x 26mm x 2.8mm (L /B /H)

Batterie

- Batterie Knopfzelle Typ CR 2032, Lithium (nicht aufladbar)
- Leistung: 225mAh, 3V
- Spielzeit mit Motor ~ 7H

oder Akku

- Akku Knopfzelle Typ LIR 2032, Lithium-ion (500 mal wieder aufladbar)
- Leistung: 40mAh, 3,6V
- Spielzeit mit Motor ~ 2H

Batterie Halter

- Leiterplatine: Mass angefertigt, Materialstärke: 2.5mm, bleifrei
- Foldback Klammer 19mm gebogen
- Dimension: 25mm x 15mm x 2.5mm (L /B /H)
- Kontaktverbindung, Buchsenleiste mit Epoxi angeklebt

Draht

- Verzinnter Kupferdraht, isoliert
- Durchmesser: Ø 0.8mm / 20 AWG
- Farbe: blau / weiss
- Länge: 35 cm
- Stückzahl: 2