

EnOcean PTM 210 4-Tasten Schaltermodul 868MHz



Artikel-Nr.: PTM210

Hersteller: EnOcean

Das Funksendermodul von EnOcean ermöglicht die Implementierung von drahtlosen Fernbedienungen ohne Batterien. Die Leistung wird durch einen integrierten elektrodynamischen Generator bereitgestellt. Schlüsselanwendungen sind wandmontierte flache Wippschalter mit 1 oder 2 Wippen (mit Mittelstellung) sowie tragbare Fernbedienungen mit bis zu 4 Einzeldrucktasten.

- Betrieben durch elektrodynamischen Generator mit Wippschalterbetätigung
- Integrierte Leiterplattenantenne
- Betriebsfrequenz: 868,3 MHz
- Datenrate: 125 kBit/s
- Anzahl der Kanäle: 2 mit jeweils 4 Betriebszuständen (obere/untere Drucktaste wird gedrückt/losgelassen)
- Unterstütztes EnOcean-Equipment-Profil: EEP F6-02-xx, F6-04-xx
- Übertragungsbereich: 300 m freies Feld, 30 m in Gebäuden
- Weg des Energiebogens / Betätigungskraft: 1,8 mm / 8 N (typisch bei Raumtemperatur)
- Lebensdauer bei 25 °C: 100000 Betätigungen (typisch), getestet gemäß EN 60669 / VDE 0632
- Modulabmessungen (einschließlich Rotationsachse und Energiebogen): 40 x 40 x 11,2 mm
- Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +65 °C

Lieferumfang

1x EnOcean PTM 210