

FUNKIMPULSZÄHLER

PCP 868

ALLGEMEINES

- Die Funkimpulszähler PCP 868 erfassen und übertragen die von zwei Impulseingängen in der Umgebung, in der sie installiert sind, erfassten Impulse an den Konzentrador CSW 868.

FUNKTIONEN

TECHNISCHE DATEN

• Hardware

Anz.BESCHREIBUNG

1 Behälter 165 x 65 x 28 (mm)

1 Erfassungstaste

1 Interne Anzeige-LED

1 Integrierte Antenne

• Mechanische Produktmerkmale

Grenzen der Betriebstemperatur: 0 bis 50 (°C)

Grenzen der Lagertemperatur: -10 ... +85 (°C)

Modulgehäuseklasse: IP 68

Gehäusematerial: PA66 UL94 V2 GWT 850°C

Gewicht: 108 (g)

• Elektrische Produktmerkmale

Stromversorgung: 1 Batterie

Lithium-Thionylchlorid-Batterie: (Li-SOCl₂), Abmessungen: AA

Lebensdauer der Batterien(*): Circa 5 Jahre (Übertragung erfolgt alle 60 Minuten)

Betriebsleistungsbereiche: 868,0 – 868,6 MHz (Unterklasse 28), 868,7 – 869,2 MHz (Unterklasse 29)

Sendeleistung: 1,5 mW bis 25 mW

Entfernung im Freien: 2 (km)

Eingangskontakttypen: Potentialfreier Kontakt, N.O.

Maximale Dauer Frontseite: 5ms

Datenübertragungsintervall: Von 2 bis 60 Minuten einstellbar

Schutzart vorne: IP 68

Schutzart hinten: IP 68

Geräteklasse: Klasse 1

(*) hängt vom Schwierigkeitsgrad der Funkverbindung ab

Artikelnr.	Beschreibung	Scheda tecnica
PCP 868	Funkimpulszähler.	-