

XIOT11SE5MRCL

XIOT Cloud-Sensor mit 2 digitalen Eingängen
mit SIGFOX Vertrag 5 Jahre



Hauptmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	3,6 V Nennwert
Batterietyp	Lithium integriert
Batterielebensdauer	13,6 Jahre 2 Frames/Tag 4,2 Jahre 10 Frames/Tag 2,3 Jahre 20 Bilder/Tag
Anzahl von Eingängen	2 potenzialfreier Kontakt
Elektrische Verbindung	Kabel 2 m
Produkt oder Komponententyp	Funksender
Webdienste	Smartphone-App Webserver
Lizenztyp	Registrierung im Funknetz inklusive (5 Jahre)
Kommunikationsnetztyp	Sigfox Europa
Transmission trigger	Bei Änderung an einem der Eingänge 1 Statusrahmen pro Tag
Max transmission frequency	6 Bilder/h 50 Bilder/Tag
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Bit/s
Befestigungsart	Mit Schrauben
Höhe	100 mm
Länge	45 mm
Breite	50 mm
Produktgewicht	0,216 kg
Radiofrequenzfelder	868 MHz
Funkleistung	14 dBm
Reichweite	<= 10000 m

Zusatzmerkmale


Zielort Produkt	DRUCKSCHALTER XMLA DRUCKSCHALTER XMLB DRUCKSCHALTER XMLC DRUCKSCHALTER XMLD Positionsschalter XCM Positionsschalter XCKM Positionsschalter XCKL Positionsschalter XCKS Positionsschalter XCKJ Positionsschalter XCKN Positionsschalter XCKP Positionsschalter XCKT Positionsschalter XCKD
-----------------	---

Montage

Richtlinien	1999/5/EC - Richtlinie R&TTE
Produktzertifizierungen	CE Sigfox ready
Normen	EN 62368-1 EN 301-489-1 ETSI EN 300 220-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart (IP)	IP66

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
--------------------	--

Circular Economy-Eignung	 Entsorgungsinformationen
--------------------------	--

Vertragliche Gewährleistung

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