

ARM7011-W2-868

Relè Wireless



Panoramica

Il relè è un dispositivo a contatto pulito utilizzato per controllare in remoto l'alimentazione da 0 a 36 V CC. Il contatto pulito del relè è isolato elettricamente dal circuito di alimentazione del dispositivo. Il relè può essere utilizzato a bassa tensione per controllare l'alimentazione di altri dispositivi. Il dispositivo è dotato di protezione da sovratensione e protezione da surriscaldamento.

Specifiche tecniche

Porte

Ingresso allarme	1 x antimanomissione, NO/NC
Uscita Relè	1, NO/NC (0-36 VDC, Max 5A)

Funzioni

Indicatore luminoso	1 x differenti indicazioni (associazione, comunicazione ecc.)
Tasto	1
Aggiornamento da remoto	Cloud

Specifiche

Modalità Test	Si
---------------	----

Wireless

Frequenza portante	868.0 MHz-868.6 MHz
Comunicazione	bidirezionale
Portata comunicazione	Fino a 1200 m in spazio aperto
Crittografia	AES128
Salto di frequenza	Si

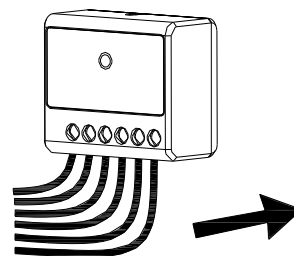
Generale

Alimentazione	7-24 VDC
Temperatura di esercizio	-10° ~ +55°C (interno)

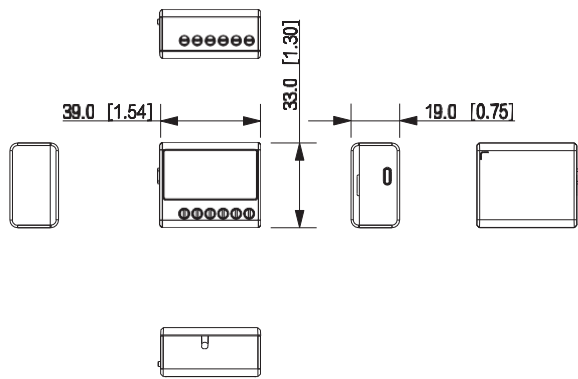
- Il salto di frequenza e la tecnologia di comunicazione bidirezionale assicurano che la comunicazione sia stabile.
- Supporta il rilevamento dei disturbi e la crittografia delle comunicazioni.
- Supporta l'aggiornamento cloud e ripristina automaticamente quando l'aggiornamento cloud fallisce.
- Protezione dal surriscaldamento.
- Rilevamento della tensione.
- 1 ingresso antimanomissione esterno.

Umidità di esercizio	10%~90% RH
Temperatura di stoccaggio	-10° ~ +55°C
Umidità di stoccaggio	10%~90% (RH)
Dimensioni	39 mm × 33 mm × 19 mm
Dimensioni confezione	95 mm × 59.5 mm × 30.5 mm
Peso netto	45 g
Peso con confezione	60 g
Installazione	A parete
Materiale scocca	Plastica
Certificazioni	CE

Installazione



Dimensioni (mm[inch])



Schema applicativo

