

Scheda dati

Specifiche



Kit trasmettitore + ricevitore non configurabile 24 VDC

XB4RFB01

Prezzo: 129,05 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4R
Tipo Prodotto	Wireless and batteryless package
Nome Dispositivo	XB4R
materiale della testa	Metallo
frequency	2405 MHz per transmitter 2405 MHz per ricevitore
emission class	5M00G7W
tipo antenna	Omnidirezionale

Caratteristiche tecniche

tipo di comando	Wireless and batteryless push-button Ø 22 mm assembled on fixing collar
tipo di ricevitore	Non-programmable receiver (1 relay)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
composizione kit	1 Collari di fissaggio 1 diametro: 22 mm 1 push-button head diametro: 22 mm 1 transmitter 1 ricevitore 1 set of caps
compatibilità	Zigbee conforme a IEEE 802.15.4
Max power consumption in W	1 mW
Numero di uscite	1
modulazione tecnica	O-QPSK
Larghezza banda	5 MHz
guadagno antenna	0 dBi
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CCC C-Tick GOST CSA UL
Marcatura	CE
Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1

accordo radio	ARIB T66 RSS ICASA SRRC FCC ANATEL
---------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,300 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	235,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	30
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	25b7f895-3732-43c8-9910-ef6005058640
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

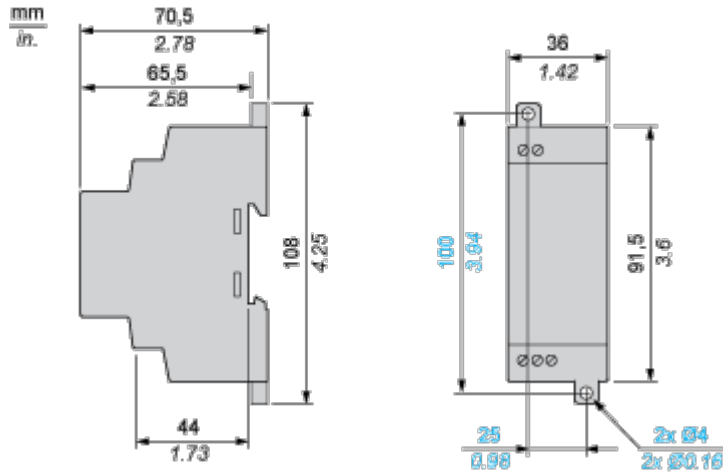
Use Again

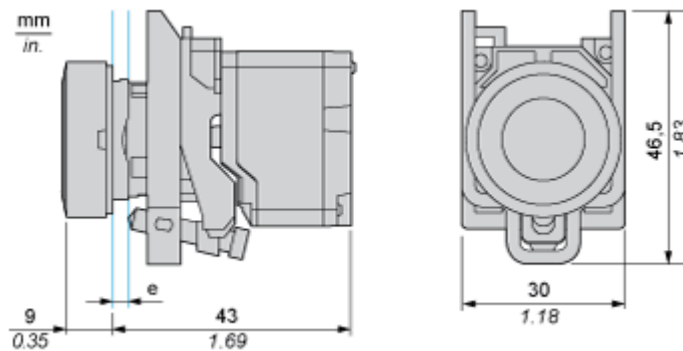
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Ricevitore non programmabile

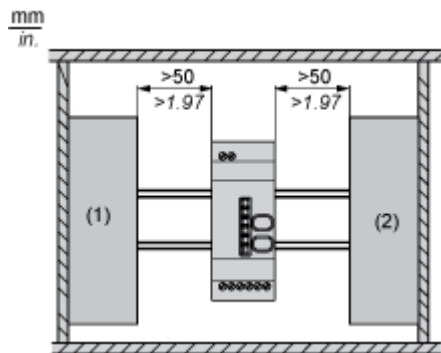


Pulsante wireless e senza batteria - Trasmettitore**Con pulsante di metallo senza tappo**

e: spessore pannello da 1 a 6 mm/da 0.039 a 0,24 in.

Montaggio e distanza spaziale

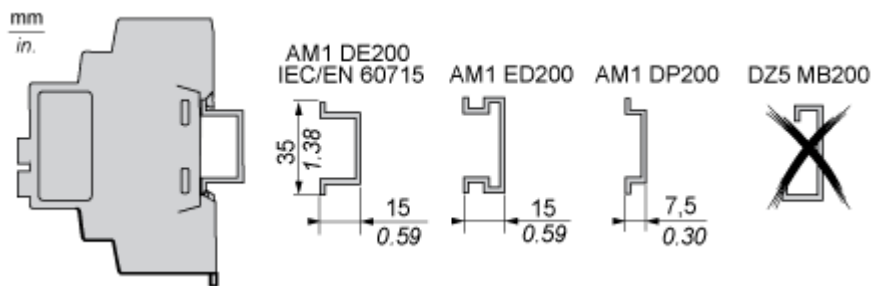
Distanza ricevitore



(1) Controllo

(2) Alimentazione oppure PLC

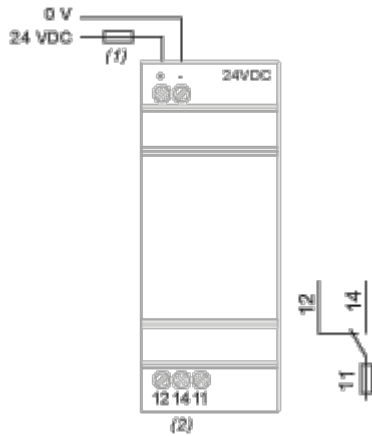
Montaggio ricevitore



Connessioni e schema

Ricevitore non programmabile

Schema di cablaggio

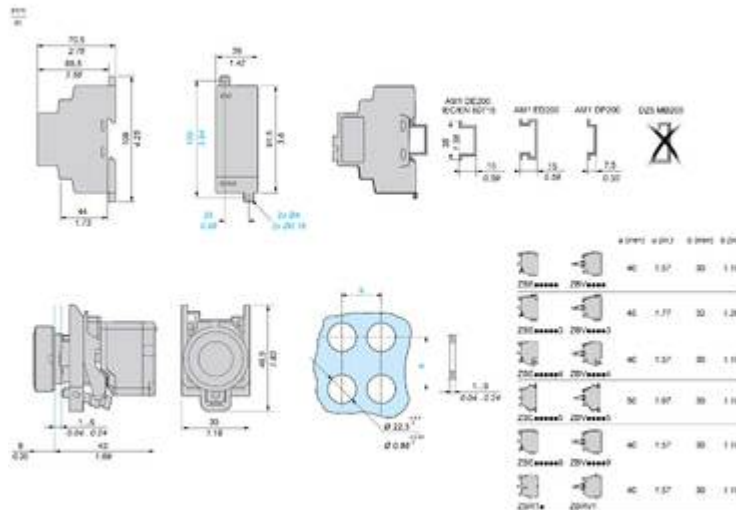


(1) Fusibile ad azione rapida 125 mA

(2) $I_{max} = 3 A$

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

