Kit trasmettitore + ricevitore non configurabile 24 VDC





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 CC
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 vie	1
Modulazione tecnica	O-QPSK
Larghezza banda	5 MHz
Guadagno antenna	0 dBi
Schermo di isolamento	No
Codice compatibilità	XB4R
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL
Marcatura	CE
Norme di riferimento	UL 508 EN/IEC 60947-1
	CSA C22.2 No 14
	CEI EN 60947-5-1
Accordo radio	ARIB T66 RSS
	ICASA SRRC
	FCC ANATEL

Confezionamenti

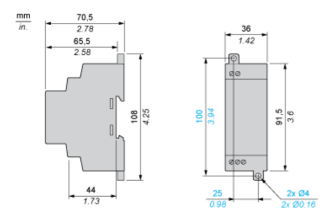
0011102101101110111	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,300 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	235,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

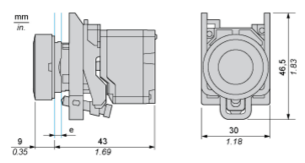
Garanzia contrattuale

Ricevitore non programmabile



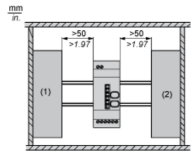
Pulsante wireless e senza batteria - Trasmettitore

Con pulsante di metallo senza tappo



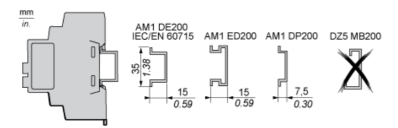
e: spessore pannello da 1 a 6 mm/da 0.039 a 0,24 in.

Distanza ricevitore



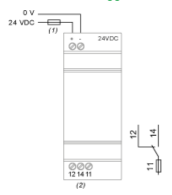
- (1) Controllo
- (2) Alimentazione oppure PLC

Montaggio ricevitore



Ricevitore non programmabile

Schema di cablaggio



- (1) Fusibile ad azione rapida 125 mA
- (2) lmax = 3 A