

Scheda dati

Specifiche



Supporto pulsante con piastra pretranciata diametro 22mm

A9A15151

Prezzo: 11,04 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Gamma Prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5 Modicon M221
Quantità Per Confezione	Set da 1
Tipo Accessorio Pulsante E Lampada Spia	Supporto per montaggio su guida DIN
Destin. Componente Pulsante	Unità di comando

Caratteristiche tecniche

Materiale	Materiale isolato
Passo 9 mm	6
Codice Colore	RAL 9003
Colore	Bianco
Diametro	22 mm
Diametro Di Foratura	22,3 mm
Tipologia Fissaggio	Con clip
Profondità interna	60 mm
Installazione	Cassetta In cabina
Supporto Di Montaggio	Guida simmetrica 35 mm
compatibilità prodotto	XB4 XB5
Peso Netto	0,04 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	5,400 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Peso imballo (Kg)	28,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4

Confezione 2: altezza	8,900 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	18,300 cm
Confezione 2: peso	157,000 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	4,812 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si