

Scheda dati

Specifiche



Pulsante iPB 1NA+1NA 20A 250Vca doppio grigio+grigio

A9E18035

Prezzo: 30,55 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iPB
Tipo Prodotto	Pulsante
Nome Dispositivo	iPB
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60669-1

Caratteristiche tecniche

Composizione e tipologia contatti	1 NO
Corrente di esercizio nominale [Ie]	20 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	250 V CA
tipo di comando	2 pulsante Grigio
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Lato superiore: Clario Lato superiore: Libro Lato superiore: ProDis
Passo 9 mm	2
Altezza	82 mm
larghezza	18 mm
Profondità	71,5 mm
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-22: 30000 cicli CA 50/60 Hz
Collegamenti - morsetti	Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm ² rigido Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm ² flessibile Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm ² Flessibile con ghiera Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm ² rigido Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm ² flessibile Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm ² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

Ambiente

Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C

Temperatura Ambiente Operativa -35...70 °C

Temperatura Di Stoccaggio -40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Numero di unità per confezione 1 1

Confezione 1: altezza 8,5 cm

Confezione 1: larghezza 2 cm

Confezione 1: profondità 8 cm

Confezione 1: peso 46 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 12

Confezione 2: altezza 8 cm

Confezione 2: larghezza 10 cm

Confezione 2: profondità 23 cm

Confezione 2: peso 602 g

Unità di misura confezione 3 S03

Numero di unità per confezione 3 108

Confezione 3: altezza 30 cm

Confezione 3: larghezza 30 cm

Confezione 3: profondità 40 cm

Confezione 3: peso 5,904 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

Environmental Data

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	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.