

Scheda dati

Specifiche



Pulsante iPB 1NA 20A 250Vca grigio

A9E18032

Prezzo: 23,65 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	1 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 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	2,000 cm
-----------------------	----------

Confezione 1: larghezza	7,500 cm
-------------------------	----------

Confezione 1: profondità	9,000 cm
--------------------------	----------

Confezione 1: peso	38,800 g
--------------------	----------

Unità di misura confezione 2	BB1
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	12
----------------------------------	----

Confezione 2: altezza	8,000 cm
-----------------------	----------

Confezione 2: larghezza	10,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	23,300 cm
--------------------------	-----------

Confezione 2: peso	517,000 g
--------------------	-----------

Unità di misura confezione 3	S03
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 3	108
----------------------------------	-----

Confezione 3: altezza	30,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 3: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 3: peso	5,074 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.