

Scheda dati

Specifiche



Pulsante iPB 1NC 20A 250Vca grigio e spia rossa 12÷48Vca/cc

A9E18039

Prezzo: 32,15 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Composizione e tipologia contatti	1 NC
Corrente di esercizio nominale [Ie]	20 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA
tipo di comando	1 pulsante Grigio
segnalazione locale	Indicatore LED rosso, 100000 H 0,3 W)
Tensione circuito di segnalazione	CA: 12...48 V 50/60 Hz CC: 12...48 V
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità plettini di distribuzione	Lato superiore: Clario Lato superiore: Librio 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	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	46,000 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	23,000 cm
Confezione 2: peso	598,000 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	5,952 kg

Garanzia contrattuale

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



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numeros SCIP 1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.