



Presentazione

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iPB
Tipo di prodotto o componente	Pulsante
Nome abbreviato	IPB
Norme di riferimento	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Caratteristiche tecniche

Tipo e composizione contatti	1 NC
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Tipo di comando	1 pulsante grigio
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Lato superiore : Libro Lato superiore : ProDis Lato superiore : Clario
Passi 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
Connessioni - morsetti	Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² rigid Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² flexible Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm ² flexible with ferrule Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² rigid Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² flexible Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² flexible with ferrule
Lunghezza spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

Ambiente

Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % (55 °C)
Temperatura ambiente di funzionamento	-35...70°C
Temperatura di stoccaggio	-40...80°C

Sostenibilità dell'offerta

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------