



Principale

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

Complementare

Tipo e composizione contatti	1 NO + 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 : Librio 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

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.