



### 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 nominale di impiego [Ie]	20 A
Tensione nominale di impiego [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
Installazione	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
Connessioni - morsetti	Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto tunnel alternato1 cavi 0,5 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto tunnel alternato2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera
Lunghezza 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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Confezione 1: peso	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

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------