



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 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 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	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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
----------	-----------