

Descrizione del Prodotto

Il commutatore iSSW A9E18071 di Schneider Electric è un interruttore lineare utilizzato per il controllo manuale dei circuiti elettrici. Presenta 2 posizioni con 2 contatti di scambio (2 C/O). La parete separata da fasi può essere divisa per consentire il passaggio di tutti i tipi di barre di distribuzione a pettine. È dotato di terminali sfalsati per semplificare la connessione.

Caratteristiche Tecniche

Gamma di prodotto: Acti9

Nome del prodotto: Acti9 iSSW

Tipo di prodotto o componente: Interruttore lineare

Nome dispositivo: iSSW

Applicazione: Controllo di circuiti elettrici

Composizione e tipologia contatti: 2 C/O

Tensione nominale di esercizio [Ue]: 250 V AC 50/60 Hz

Corrente operativa nominale [Ie]: 20 A

Tipo di comando: Leva a 2 posizioni

Marcatura: 0 - 1

Modalità di montaggio: Aggancio

Supporto per montaggio: Guida DIN

Passi da 9 mm: 4

Altezza: 82 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 75 mm

Colore: Bianco

Durata elettrica: AC-22: 30.000 cicli con $\cos \varphi = 0,8$

Connessioni - morsetti: Morsetto tunnel alternato (lato inferiore) per 2 cavi flessibili da 0,5 a 2,5 mm²; Morsetto tunnel alternato (lato inferiore) per 2 cavi rigidi senza terminazione cavo da 0,5 a 2,5 mm²

Lunghezza spelatura fili: 9 mm

Coppia di serraggio: 1 Nm

Grado di protezione (IP): IP20 conforme a IEC 60529

Tropicalizzazione: Trattamento 2 (umidità relativa 95% a 55°C)

Grado di inquinamento: 3

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

Norme di riferimento: IEC 60669-1, IEC 60947-5-1

Informazioni Ambientali

Il prodotto è confezionato con cartone riciclato con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Alcuni ordini possono includere cartone non riciclato fino ad esaurimento scorte. Il prodotto non è attualmente incluso in un programma di recupero partner di Schneider Electric.

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.