

# Scheda dati

Specifiche



## Commutatore iSSW 20A 3 posizioni 1 circuito

A9E18073

**Prezzo: 28,60 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iSSW
Tipo Prodotto	Interruttore commutatore
Nome Dispositivo	iSSW
Applicazione	Circuito di controllo elettrico
Numero di poli	1P
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50/60 Hz
Norme Di Riferimento	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

### Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	20 A
tipo di comando	Leva 3 posizioni
Marcatura	1 - 0 - 2
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	82 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	75 mm
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-22: 30000 cicli cos Phi = 0.8
Collegamenti - morsetti	Morsetto tunnel alternato (lato inferiore) 2 cavi 0,5...2,5 mm² flessibile Morsetto tunnel alternato (lato inferiore) 2 cavi 0,5...2,5 mm² rigido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Tropicalizzazione	2
Grado di inquinamento	3

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	1,900 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	45,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	8,000 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	588,000 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	5,794 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.