

Contatti ausiliario O+SD.F per P25M

21119

Prezzo: 32,40 EUR

Presentazione

range of product Acti9		
range of product	Acti9	
Tipo Prodotto	Contatto di segnalazione aperto-chiuso e sganciato	
Nome Dispositivo	NC e SD	
Composizione contatti segnale	1 NA + 1 NC	
Passo 9 mm	1	
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1	
Certificazioni Prodotto	CEBEC NEMKO DEMKO FIMKO SEMKO	

Caratteristiche tecniche

Installazione	Fisso	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN	
Altezza	89 mm	
larghezza	18 mm	
Profondità	65 mm	
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza2 cavi 1 mm² - flessibile Morsetto a pinza2 cavi 2,5 mm² - flessibile Morsetto a pinza2 cavi 1 mm² - rigido	

Ambiente

Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Temperatura Ambiente Operativa	-2060 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4080 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,2 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Confezione 1: peso	45,0 g

Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,297 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.