

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore minima tensione MN 380/415Vca per P25M

21130

Prezzo: 65,25 EUR

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	MN
Corrente nominale [In]	AC-15 2,2 A at 415 V, CA 50/60 Hz
tensione di comando [Uc]	380...415 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Standard
Passo 9 mm	2

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 P25M
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Altezza	92 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	82 mm
Peso Netto	0,114 kg
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza - 1 cavi 1...2,5 mm² - rigido Morsetto a pinza - 1 cavi 0,75...2,5 mm² - flessibile Morsetto a pinza - 1 cavi 0,75...1,5 mm² - Flessibile con ghiera Morsetto a pinza - 2 cavi 1...2,5 mm² - rigido Morsetto a pinza - 2 cavi 0,75...2,5 mm² - flessibile Morsetto a pinza - 2 cavi 0,75...1,5 mm² - Flessibile con ghiera
Coppia di serraggio	1,4 Nm

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Certificazioni Prodotto	CEBEC DEMKO FIMKO SEMKO NEMKO
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C

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



Temperatura Ambiente Operativa	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Peso imballo (Kg)	114,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,907 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
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.