

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore lancio corrente MX+OF 24Vca/cc per NG125

19066

**Prezzo: 111,70 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio con contatto aperto/chiuso
Nome Dispositivo	MX + OF
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	0,1...6 A at <= 240 V, CA 0,1...3 A at <= 48 V, DC
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Passo 9 mm	2

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 Vigì NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 NG125
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Altezza	105 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	78 mm
Peso Netto	0,132 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a EN/IEC 60947-2
connessioni - morsetti	-- 1 cavi 0,5...2,5 mm² - rigido -- 1 cavi 0,5...1,5 mm² - flessibile -- 1 cavi 0,5...1,5 mm² - Flessibile con ghiera -- 2 cavi 2,5 mm² - flessibile -- 2 cavi 2,5 mm² - rigido -- 2 cavi 1,5 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
----------------------	----------------

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

Grado Di Protezione IP	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-2 IP4 conforming to EN/IEC 60947-2
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	II
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,8 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Peso imballo (Kg)	124 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	11,2 cm
Confezione 2: larghezza	8,5 cm
Confezione 2: profondità	23,5 cm
Confezione 2: peso	807 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	7,74 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
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	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.