

# 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 Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 NG125
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Altezza	105 mm
larghezza	32 mm
Profondità	78 mm
peso prodotto	0,132 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a EN/IEC 60947-5-1
connessioni - morsetti	-- 1 cavi 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido -- 1 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flessibile -- 1 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera -- 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - flessibile -- 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - rigido -- 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm
Codice compatibilità	MX + OF

### Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-5-1 IP4 conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a EN/IEC 60947-5-1
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	10,500 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	124,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	11,200 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	23,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	807,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	54
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	7,740 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.