

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Bobina declansare La Punere Sub Tensiune, Mx, Of, 230, 415 V C.A.



19064

### Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobină de declanșare cu contact comutator
nume scurt al dispozitivului	MX + OF
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O
[In] curent nominal	0,1...3 A at 415 V, c.a. 0,1...6 A at <= 240 V, c.a. 0,1...1 A at 130 V, c.c.
tensiune circuit de comanda	230...415 V c.a. 50/60 Hz 110...130 V c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

### Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 (NG125)
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
semnalizare locala	Indicator de acționare
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
inaltime	106 mm
latime	18 mm
adancime	78 mm
greutate neta	0,129 kg
durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
conexiuni - borne	Plate terminal - 1 cablu(ri) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigid Plate terminal - 1 cablu(ri) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil Plate terminal - 1 cablu(ri) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil cu pin Plate terminal - 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> - flexibil Plate terminal - 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigid Plate terminal - 2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm
cuplu de strangere	1 N.m

### Mediu

standarde	SR EN 60947-2
-----------	---------------

grad de protectie IP	IP20 B conforming to SR EN 60947-2 IP4 conforming to SR EN 60947-2
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
categorie de supratensiune	II
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,7 cm
Latime prima forma de impachetare	3,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,5 cm
Greutate colet(Lbs)	127 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	11,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,8 cm
Greutate a doua forma de impachetare	826 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	54
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,805 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------


## Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.



[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

 <b>Materiale și ambalare</b>	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conform
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>

### Use Again

 <b>Reambalare și refabricare</b>	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
WEEE Label	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.