

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## declansator de deschidere Mx 415Vac 110-130Vdc

A9N26476

### Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobina de declansare la alimentare cu tensiune
nume scurt al dispozitivului	MX
tensiune circuit de comanda	110...415 V c.a. 50/60 Hz 110...130 V c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

### Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 iDPN Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 DPN Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 SW60-DC
semnalizare locala	Indicator de acționare
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus da
inaltime	82,5 mm
latime	18 mm
adancime	73,5 mm
greutate produs	60 g
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 2 cablu(ri) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil cu pin Borna cu clema cu surub (partea inferioara) - 1 cablu(ri) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigid
lungimea de dezizolare a cablului	9 mmpentru partea inferioaraconexiune
cuplu de strangere	1 N.m partea inferioara

### Mediu

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

certificari produs	KEMA ASEFA LCIE ASTA
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...50 °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	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	3,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	66,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	598,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,062 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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 >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	29
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 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.