

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina de declansare, Imx, Unitate de declansare, 110, 415 V C.A.

A9A26476

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobina de declansare la alimentare cu tensiune
nume scurt al dispozitivului	iMX
tensiune circuit de comanda	100...415 V c.a. 50/60 Hz 110...130 V c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 (iKQE RCBO)
semnalizare locala	Indicator de actiune
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Top and bottom da
latime	18 mm
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema - 2 cablu(ri) 2,5 mm ² - flexibil cu Borna cu clema - 1 cablu(ri) 6 mm ² - rigid Borna cu clema - 2 cablu(ri) 2,5 mm ² - rigid Borna cu clema - 1 cablu(ri) 4 mm ² - flexibil
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

standarde	EN/IEC 60947-1
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-5-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-35...70 °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 cm
Latime prima forma de impachetare	2,8 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,4 cm
Greutate colet(Lbs)	72 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	8,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	10 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27 cm
Greutate a doua forma de impachetare	633 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 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,111 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------


Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.



[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS UE	Conform
Regulamentul REACH	Declaratia REACH

Use Again

 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
WEEE Label	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.