

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina de declansare, Imx, Unitate de declansare, 48 V C.A.

A9A26477

! Fabricatie intrerupta la data de: 15 aug. 2024

! Produs retras de la comercializare

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	48 V c.a. 50/60 Hz 48 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 ambientală de functionare	-35...70 °C
temperatura ambientală 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	3 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,3 cm
Greutate colet(Lbs)	76 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	8,7 cm
Latime a doua forma de impachetare	10 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	661 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	6,458 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

Materiale și ambalare

[Directiva RoHS UE](#)

Conform

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate

[Informații privind sfârșitul duratei de viață](#)

WEEE Label



În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.