

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina de declansare, Imn, Unitate de declansare, 115 V C.A.

A9A26959

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobina de minima tensiune
nume scurt al dispozitivului	iMN
tensiune circuit de comanda	115 V c.a. 400 Hz
tip de control	Standard
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 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
semnalizare locala	Indicator de acționare
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 - 1 cablu(ri) 7 mm ² - rigid Borna cu clema - 2 cablu(ri) 2,6 mm ² - rigid Borna cu clema - 1 cablu(ri) 5 mm ² - flexibil Borna cu clema - 2 cablu(ri) 2,6 mm ² - flexibil cu
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
Înălțime prima forma de împachetare	2,8 cm
Latime prima forma de împachetare	8 cm
Lungime prima forma de împachetare	9,3 cm
Greutate colet(Lbs)	78 g
Unitate de masura pentru a doua forma de împachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de împachetare	8
Înălțime a doua forma de împachetare	8,8 cm
Latime a doua forma de împachetare	10 cm
Lungime a doua forma de împachetare	26,6 cm
Greutate a doua forma de împachetare	679 g
Unitate de masura pentru a treia forma de împachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de împachetare	72
Înălțime a treia forma de împachetare	30 cm
Latime a treia forma de împachetare	30 cm
Lungime a treia forma de împachetare	40 cm
Greutate a treia forma de împachetare	6,604 kg

Garanție contractuală

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

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 >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	148451a0-e477-4625-8a90-921d761437d5
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	29
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 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.