

Fișă tehnică produs

Specificatii



Eliberare Tensiune Mn 220-240Vac Dc

A9N26960

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobina de minima tensiune
nume scurt al dispozitivului	MN
tensiune circuit de comanda	220...240 V c.a. 50/60 Hz
tip de control	Standard
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 DPN
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	66 g
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema - 1 cablu(ri) 2,5 mm ² - flexibil Borna cu clema - 1 cablu(ri) 2,5 mm ² - rigid Borna cu clema - 2 cablu(ri) 1,5 mm ² - flexibil Borna cu clema - 2 cablu(ri) 1,5 mm ² - rigid
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

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

certificari produs	KEMA ASTA LCIE ASEFA
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	2,800 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,300 cm
Greutate colet(Lbs)	76,000 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	8,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	657,000 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 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,347 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]	0.4 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	4e946b1f-2894-4149-b93b-de83881bcfbd
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.