

Fișă tehnică produs

Specificatii



declansator de deschidere Mx Mx Plus 1 Of 24Vac Dc

A9N26948

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobină de declanșare cu contact comutator
nume scurt al dispozitivului	MX + OF
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O
tensiune circuit de comanda	12...24 V c.a. 50/60 Hz 12...24 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 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	65 g
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema - 1 cablu(ri) 2,5 mm ² - flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

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

certificari produs	ASTA LCIE KEMA 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	7,8 cm
Latime prima forma de impachetare	3 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,4 cm
Greutate colet(Lbs)	74 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	8,8 cm
Latime a doua forma de impachetare	10 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,6 cm
Greutate a doua forma de impachetare	649 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	6,247 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
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	Informații privind sfârșitul duratei de viață
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.