

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Oc, pentru lsw, 3A, 415V

A9A15096

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume scurt al dispozitivului	iOF
Tip produs sau componenta	Contact comutator
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O

Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	3 A la 415 V c.a. 6 A la 250 V c.a.
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN 35 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	77 mm
latime	18 mm
adancime	75 mm
culoare	Alb
Compatibilitate gama	Acti9 iSW
terminal auxiliar de conectare	Borna cu surub 10 mm ²

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,5 cm
Latime prima forma de impachetare	2,8 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,5 cm
Greutate colet(Lbs)	61 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	9
Inaltime a doua forma de impachetare	8,8 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	626 g

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
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	8,001 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	0.7 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]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 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	6ab3defc-4d52-4456-bd38-c6ef27b8549e
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
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.