

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar, 1 Id

A9C15914

Principale

gama de produse	ICT
Gama	Acti 9
nume scurt al dispozitivului	iACTs
Tip produs sau componenta	Auxiliare pentru semnalizare la distanță
compozitie contacte de semnalizare	1 NO + 1 NC

Suplimentare

tensiune circuit de semnalizare	24 V c.a./c.c. 10 mA 230 V c.a. 50/60 Hz 5 A 230 V c.a. 50/60 Hz 2 A 130 V c.c. 1 A
tensiune circuit de comanda	24...240 V c.a. 50/60 Hz 24...130 V c.c.
Compatibilitate gama	Acti9 iCT
[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
mod de montare	Fixă, în dreapta transformatoarelor de curent
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
inaltime	81 mm
latime	9 mm
adancime	68 mm
culoare	Alb
terminal auxiliar de conectare	Terminal tunels 2 cable(s) flexibil 2,5 mm ² Terminal tunels 2 cable(s) rigid 1,5 mm ² Terminal tunels 1 cable(s) rigid 1,5...2,5 mm ² Terminal tunels 1 cable(s) flexibil 1,5...2,5 mm ²
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	0,8 N.m
Compatibilitate produs	ICT
segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
Cod compatibilitate	IACTs

Mediu

standarde	SR EN 60947-5
------------------	---------------

grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,200 cm
Latime prima forma de impachetare	7,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	43,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	7,900 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	493,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,360 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]	0.1 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 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	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	29
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Acti9 iCT



Suitable with all
Acti9 iCT contactors



Indication of the "open"
or "closed" position of
the contactor power
contacts



Compliant with EN
60947-5 standard



Mounted to the r
ight of Acti9 iCT