

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar IACTs 1 Ni/Nd

A9C15915

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 C/O |

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 | Rezidential Cladiri comerciale mici |
| 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 | -20...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 | 7,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 2,100 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 8,800 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 42,000 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 | 8,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 8,500 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 22,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 478,000 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 | 6,211 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 | 0.9 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.3 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 | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine 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