

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Contacte De Semnalizare Lua - 1Nc + 1No



LUA1C11

### Principale

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Gama                         | TeSys            |
| nume scurt al dispozitivului | LUA1             |
| Tip produs sau componenta    | Contact auxiliar |

### Suplimentare

|   |  |
|---|--|
| compozitie contact auxiliar                   | 1 NO + 1 NC  |
| functie de semnalizare                        | Semnalizare defectiuni<br>Buton rotativ indicatorin pozitia pregatit                           |
| [Ue] tensiune nominala de functionare         | $\leq 250$ V c.a.<br>$\leq 250$ V c.c.   |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie            | 250 V conformitate cu CSA<br>250 V conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>250 V conformitate cu UL |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 2,5 A  |
| tensiune de comutatie minima                  | 17 V   |
| curentul minim comutat                        | 5 mA   |
| greutate produs                               | 0,03 kg  |
| conexiuni - borne                             | borne cu surub   |

### Unitati de ambalare

|  |           |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE       |
| Număr de produse în pachet                           | 1         |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 2,000 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                    | 6,000 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 10,000 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 24,000 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S01       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare         | 30        |
| Inaltime a doua forma de impachetare                 | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare                   | 15,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare                  | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare                 | 920,000 g |

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06       |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 960       |
| Inaltime a treia forma de impachetare                 | 75,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 60,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 80,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 37,440 kg |

## Garanție contractuală

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

#### Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fără plastic

Da

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referința nu conține SVHC peste prag](#)

### Use Longer

#### Prolungire durată de viață

Reparare

Nu

### Use Again

#### Reambalare și refabricare

Preluare la sfârșitul duratei de viață

No

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.