

Fișă tehnică produs

Specificatii



Extensie letl Itl 16, 2P, 1I/D + 1Nd,
16A, Bobina 12 Vcc, 24 Vca
50/60Hz

A9C32116

Principale

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Gama de produse | Acti 9 |
| Tip produs sau componenta | Extension for impulse relay |
| nume scurt al dispozitivului | iETL iTL 16 |
| aplicatie releu | Telecomanda |
| descriere poli | 2P |
| compozitie contact pol | 1 I/D + 1 ND |
| [In] curent nominal | 16 A |
| Tip retea electrica | C.a. |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------------|---|
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 415 V c.a. 50/60 Hz |
| tip de control | Comutare Control de la distanta |
| tip semnal de control | Impuls |
| frecventa de comutare | 5 operatii de comutatie/minut |
| durata impulsului | 50 ms |
| tip telecomanda | Buton iluminat 3 mA |
| semnalizare locala | Indicatie ON/OFF |
| tensiune circuit de comanda | 24 V c.a. 50/60 Hz 12 V c.c. |
| putere de pornire a alimentarii | 19 VA |
| mod de montare | Fix, in partea dreapta a TL |
| suport de montare | Sina DIN simetrica, 35 mm |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 2 |
| inaltime | 60 mm |
| latime | 18 mm |
| adancime | 84 mm |
| culoare | Alb |
| durabilitate electrica | AC-21:200000 cic AC-22:100000 cic |
| conexiuni - borne | Borne tip tunel - <= 6 mm ² |
| terminal auxiliar de conectare | Terminal tunels circuit de comanda in 0,5...6 mm ² |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Compatibilitate gama | Acti9 iTL Acti9 iTLi |
| Compatibilitate produs | ITL 16A |

Mediu

| | |
|---|-----------------------------------|
| standarde | SR EN 669-2-2 SR EN 669-1 |
| certificari produs | GOST |
| etichete privind calitatea | CEBEC KEMA IMQ VDE NF |
| nivel de zgomot | 60 dB |
| grad de protectie IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 |
| grad de poluare | 3 |
| tropicalizare | 2 conformitate cu SR EN 60068-1 |
| 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 în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 3,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 123,000 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 | 8,800 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 10,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 26,800 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,045 kg |
| 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 | 30,000 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 | 9,894 kg |

Garanție contractuală

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 | 6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.7 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] | 5 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.3 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 | 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Nu contine silicon | Nu |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 62 |
| 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. |