

Fișă tehnică produs

Specificatii



Extensie letl Itl 16- 2P, 1I/D+1Nd -16A, Bob, 110 Vcc, 230, 240 Vca 50/60Hz

A9C32816

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	230...240 V c.a. 50/60 Hz 110 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 669-1 SR EN 669-2-2
certificari produs	GOST
etichete privind calitatea	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
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	2,900 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	8,700 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,700 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,035 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	9,812 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.