

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 iIL Indicator Luminos Simplu, Alb, 12-48 Vca/Cc

A9E18334

Principale

Gama de produse	Acti9
nume produs	Acti9 iIL
Tip produs sau componenta	Lampă modulară
nume scurt al dispozitivului	iIL
[Us] tensiune de alimentare nominala	12...48 V c.a. la 50/60 Hz 12...48 V c.c.

Suplimentare

indicator light	1 LED galben, 100000 H 0,3 W)
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN simetrica
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Partea superioara ProDis
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	82 mm
latime	18 mm
adancime	69,5 mm
culoare	Alb (RAL 9003)
terminal auxiliar de conectare	terminal tunel 1 cablu(ri) rigid 0,5 mm ² terminal tunel 2 cablu(ri) rigid 2,5 mm ² terminal tunel 1 cablu(ri) flexibil 0,5 mm ² terminal tunel 2 cablu(ri) flexibil 2,5 mm ² terminal tunel 2 cablu(ri) flexibil cu pin 2,5 mm ²
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1
grad de protectie IP	IP2 IPxx B
grad de poluare	3
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-35...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,000 cm
Latime prima forma de impachetare	1,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,800 cm
Greutate colet(Lbs)	38,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	9,800 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	517,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
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	5,110 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	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 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]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 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
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 %	23
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.