

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, Ih, Comutator Temporizat Mecanic, 24 H, 100 H Memorie

15336

Principale

Gama de produse	Acti 9
nume produs	Acti9 IH
nume scurt al dispozitivului	IH
Tip produs sau componenta	Temporizator mecanic
numar de canale	1
functie disponibila	Comutator manual de timp

Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Cladire
tip de sarcina	Tub fluorescent compensat paralel 5 x 58 W 4,7 μF Tub fluorescent compensat paralel 7 x 40 W 7 μF Tub fluorescent compensat paralel 2 x 100 W 18 μF Lampa cu halogen 230 V c.a. 1000 W Lampa cu incandescenta 230 V c.a. 1000 W Lampă fluocompact 700 VA Lampa fluorescenta compacta 150 W Lampa LED < 2 W 30 W Lampa LED > 2 W 300 W
durata ciclu	24 h
numar maxim de comutari	48 on - 48 off
durata interval minima	15 min
tip de setare	Manual time changeover
precizie de masurare	+/- 1 s/zi 20 °C
putere consumata in W	0,5 W
curent maxim de comutatie	16 A - 250 V c.a. pf = 1 4 A - 250 V c.a. pf = 0,6
[Ue] tensiune nominala de functionare	230...240 V c.a. la 50...60 Hz
durata de viata baterie	10 yr
timp rezerva	Salvare program și timp 150 h
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
culoare	Alb (RAL 9003)
conexiuni - borne	Borne cu surub
latime	18 mm
inaltime	90 mm
adancime	66 mm

greutate produs	0,101 kg
-----------------	----------

Mediu

temperatura ambientala de functionare	-10...50 °C
---------------------------------------	-------------

grad de protectie IP	Borne IP20 B
----------------------	--------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	2,400 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	6,800 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	10,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	87,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	100
--	-----

Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	9,350 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	1600
---	------

Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	146,192 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

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

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.