

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul SpaceLogic DI-16, 16 intrari digitale

SXWDI16XX10001

Principale

Rezistenta la foc	UL94V0-5VB
latime	30 mm
certificari produs	ICES-003 FCC partea 15 clasa B UE RCM
puterea consumata maxima in VA	1,6 W
greutate neta	194 g
Tip produs sau componenta	Modul I/O
nume scurt al dispozitivului	DI-16
inaltime	114 mm
temperatura ambietala pentru depozitare	-20...70 °C
adancime	64 mm
temperatura ambietala de functionare	0...50 °C
grad de protectie IP	IP20
tipul intrarii/iesirii	digital input
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
nume produs	I/O Modules
marca de produs	Schneider Electric
Gama	EcoStruxure Building Operation

Suplimentare

frecventa de comutare	25 Hz
numar intrare discreta	16
suport de montare	Perete Sina DIN
conexiune electrica	Bază cu conector deconectabil
tip de control	Fara
tensiune de intrare discreta	24 V
semnalizare locala	LED (verde/rosu) pentru high signal level LED (verde/rosu) pentru low signal level
Compatibilitate gama	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base

standarde	UL 864 UL 916 FCC CFR 47 part 15
Material	ABS + PC

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,800 cm
Latime prima forma de impachetare	9,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,600 cm
Greutate colet(Lbs)	160,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	40
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 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	3,143 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	2560
Inaltime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	105,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	125,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	104,500 kg

Garanție contractuală

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

Environmental Data

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 **64**

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite exceptii**

Numar SCIP **08bd611f-8419-43db-ad4e-34d847346717**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Statut de indemn de halogen **Produs cu piese din plastic si cabluri fara halogen**

Nu contine PVC **Da**

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.**