

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul SpaceLogic DO-FC-8 8 iesiri digitale forma C

SXWDOC8XX10001

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	2,2 W
greutate produs	209 g
Tip produs sau componenta	Modul I/O
nume scurt al dispozitivului	DO-FC-8
inaltime	114 mm
temperatura ambietala pentru depozitare	-20...70 °C
adancime	64 mm
temperatura ambientala de functionare	0...50 °C
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
nume produs	I/O Modules
marca de produs	Schneider Electric
Gama	EcoStruxure Building Operation

Suplimentare

numar iesire discreta	8
suport de montare	Perete Sina DIN
conexiune electrica	Bază cu conector deconectabil
tip de control	Fara
tensiune de intrare discreta	24 V
tip de iesire discreta	Releu
semnalizare locala	LED (verde) pentru releu alimentat
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
Înălțime prima forma de impachetare	5,800 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,000 cm
Greutate colet(Lbs)	225,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	18
Înălțime 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	4,505 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	88 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 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]	80 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	08bd611f-8419-43db-ad4e-34d847346717
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic si cabluri fara halogen
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
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.