

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Modul SpaceLogic AO-V-8-H 8 iesiri analog. V HAND

SXWAOV8HX10001

### Principale

Rezistenta la foc	UL94V0-5VB
latime	90 mm
certificari produs	ICES-003 FCC partea 15 clasa B UE RCM
greutate produs	156 g
Tip produs sau componenta	Modul I/O
nume scurt al dispozitivului	AO-8-V-H
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
Power consumption in W	0,7 W
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
numar de iesiri	8 analog output
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.c.
nume produs	I/O Modules
marca de produs	Schneider Electric
Gama	EcoStruxure Building Operation

### Suplimentare

suport de montare	Sina DIN Perete
conexiune electrica	Bază cu conector deconectabil
tip de control	Cu comutator integrat pentru off/on/automat
tip de intrare analogica	Tensiune configurabilă 0...10 V input voltage
Compatibilitate gama	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base
standarde	UL 864 UL 916 FCC CFR47 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	12,2 cm
-------------------------------------	---------

---

Latime prima forma de impachetare	9 cm
-----------------------------------	------

---

Lungime prima forma de impachetare	5,8 cm
------------------------------------	--------

---

Greutate colet(Lbs)	180 g
---------------------	-------

---

## 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	32 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 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]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 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	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
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	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.