

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Touch Screen Interface, SpaceLogic, Advanced Display v3 refresh, 10.1" HMI High-resolution Display, 24VAC and DC

SXWADBUND10013

### Principale

sistem de operare	Android 8.1
adancime de montaj	15,2 mm
inaltime	195,6 mm
material carcasa	ABS/PC
Gama	SpaceLogic
temperatura ambietala pentru depozitare	-20...60 °C
adancime	25 mm
consum de curent	1.27 A
Rezistenta la foc	UL94-V0
latime	258 mm
mod de montare	Panel-mounted
certificari produs	UE FCC UL 60950 RCM
greutate produs	0,933 kg
Tip produs sau componenta	HMI
culoare	Alb
[In] curent nominal	1 A
tip afisaj	TFT LCD touchscreen
dimensiune afisaj	10.1 inch
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
rezolutie afisaj	1280 x 800 pixels
tipul retelei de comunicatie	IEEE 802.11 b/g/n at 2.4 GHz
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a. +/- 10 % 24 V c.c. +/- 10 %
Compatibilitate gama	SpaceLogic AS SpaceLogic AS-P SpaceLogic AS-B
Standarde	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 60950-1:ed. 2:2005+Am1:2009+Am2:2013 UL 60950-1:ed. 2:2014 CSA C22.2 No. 60950-1-07:ed. 2:2014 EN 55024:2010 FCC part 15 Subpart B class B
Umiditate relativa	0...95 % RH, fara condensare

numarul portului	1, tip conector: USB tip C
nume procesor	Intel Celeron N3350 dual core at 1,1 GHz
tip memorie	2 GB RAM
Communication port protocol	USBNet: USB 2.0

## Suplimentare

alimentare	External power supply
------------	-----------------------

## Mediu

grad de protectie IP	IP54
----------------------	------

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	11,500 cm
Latime prima forma de impachetare	29,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	36,500 cm
Greutate colet(Lbs)	1,432 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
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	3,201 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	538 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	64 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	470 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	2d01650a-c529-4a23-99ad-d09e08dd6798
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	13
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Da
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.