

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Modul comunicatie Profinet



VW3A3627

### Principale

gama de produse	Altivar
Tip produs sau componenta	Modul de comunicatie

### Suplimentare

compatibilitate gama	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 except Sercos drives Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Altivar Process Modular Altivar Process ATV900
Port protocol de comunicatie	Link Layer Discovery Protocol PROFINET
conexiune electrica	2 conectori RJ45, Ethernet
rata de transmisie	100 Mbits
tip afisaj	1 LED pentru MS (Module Status) 1 LED pentru NS (Network Status) 1 LED pentru TX/RX (Transmit/Receive port 1) 1 LED pentru TX/RX (Transmit/Receive port 2)
profil magistrala	PROFIdrive
greutate produs	0,3 kg

### Mediu

standarde	IEC 61800-7-201 (CiA 402)
-----------	---------------------------

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,600 cm
Latime prima forma de impachetare	6,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,900 cm
Greutate colet(Lbs)	63,000 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	6,895 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	800
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	63,160 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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 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]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
Nu contine PVC	Da

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da