

Fișă tehnică produs

Specificatii

Modul comunicatii Profibus DP

VW3A3607



Principale

gama de produse	Altivar
Tip produs sau componenta	Modul de comunicare
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesorii de comunicare

Suplimentare

Compatibilitate produs	Lexium 32M
compatibilitate gama	Altivar 32 Altivar Machine ATV340 except Sercos drives Altivar Easy 610 Lexium 32 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV320 Altivar Process Modular
Port protocol de comunicare	Profibus DP V1
conexiune electrica	1 conector mamă SUB-D 9
rata de transmisie	9.6 kbps...12 Mbps
adresare	1...126 configurabil prin terminalul grafic/ softul SoMove Setarile configuratiei
serviciu de comunicare	4 configurabile telegrams Mapping of the process data from the master Parameters management compliant with PROFIdrive V4.1 Several DP V1 messaging modes Drive profile native ATV32 conformitate cu IEC 61800-7-201 (CiA 402)
tip afisaj	1 LED pentru RUN 1 LED pentru bus fault (BF)
functie de diagnosticare	Date de diagnosticare cu statusul VSD Unitate gazda gestionata de doi masters (MS0 si MS1) Identificare standard si necesar de mentenanta
profil magistrala	PROFIdrive CiA 402

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	4,700 cm
Latime prima forma de impachetare	6,100 cm

Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
Greutate colet(Lbs)	65,000 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	6,643 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	104 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]	102 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
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

Image of product / Alternate images

Alternative





