

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza scheda elettronica avanzata, Altivar APM, ATV340, ATV900

VW3A3802

Prezzo: 540,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo Prodotto	Modulo di sicurezza
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Material working Material handling Architecture without suspended/vertical or pulling loads

Caratteristiche tecniche

Funzione di sicurezza	SS1 (safe stop 1) SLS (safe limited speed) SMS (safe maximum speed) SBC (safe brake control)
tensione nominale	24 V CC - 15...20 %
Tensione di uscita	24 V DC
corrente di ingresso	<= 20 mA without load
Corrente massima di commutazione	0,5 A
Maximum voltage drop	<1 V at 0.5 A
oscillazione residua	< 5 %
carico induttivo	15 H per for 100 mA 0,6 H per for 500 mA
Maximum load capacitance	1 µF
Supporto Di Montaggio	Integrated in drive

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61800-5-2
----------------------	------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	223,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,477 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	302b02b7-9c64-4061-a82e-b43846bf2bb6
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----