

# Scheda dati

Specifiche



IO module, Expansion modules,  
5606, 32 DI, 8 AI, 16 DO, 2 AO

TBUX297334S

Prezzo: 2.250,52 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Expansion Modules
Tipo Prodotto	Modulo I/O
Compatibilità Del Prodotto	SCADAPack x70 SCADAPack 500E SCADAPack 300 SCADAPack 300E

## Caratteristiche tecniche

tipo d'ingresso	Analogico x8 ingressi, Digitale x32 ingressi,, 12...24 V DC
tipo di ingresso analogico	Tensione, intervallo ingressi: 0...5 V Tensione, intervallo ingressi: 1...5 V Corrente, intervallo ingressi: 0...20 mA Corrente, intervallo ingressi: 4...20 mA
tipo uscita	16 digitale, 30 V DC 2 analogico
tipo uscita analogica	4...20 mA 0...20 mA
tensione di ingresso	12...30 V DC
Potenza assorbita W	1,2 W
lunghezza	211,8 mm
Larghezza	181 mm
Altezza	46,5 mm

## Ambiente

Marcatura	CE RCM
Certificazioni Prodotto	cCSAus cULus CE FCC parte 15 classe A ACMA RoHS UL 508
Norme Di Riferimento	FCC CFR 47 part 15 ICES-003
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	5...95 %
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C -40...85 °C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
	-40...158 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,92 cm
Confezione 1: larghezza	18,1 cm
Confezione 1: profondità	21,18 cm
Peso imballo (Kg)	907 g

## 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](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	489

Use Better

<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>