

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 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

489

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.