

Scheda dati

Specifiche



IO module, Expansion Modules,
6607, 16 DI, 10 DO, 8 AI, 2 AO, 8
CI, cCAus class 1 div 2

TBUX297592S

Prezzo: 878,83 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Expansion Modules
Tipo Prodotto	Modulo I/O
Compatibilità Gamma	SCADAPack 47x SCADAPack 57x
Compatibilità Del Prodotto	SCADAPack 570 SCADAPack 470

Caratteristiche tecniche

tipo d'ingresso	Digitale x16,0 ingressi, Counter x8,0 ingressi, Analogico x8 ingressi,
tipo uscita	10,0 digitale 2,0 analogico
tensione di ingresso	DC
Potenza assorbita W	1,2 W
lunghezza	46 mm
Larghezza	142 mm
Altezza	166 mm

Ambiente

Marcatura	CE RCM
Certificazioni Prodotto	CE CSA cCSAus HazLoc Class I Division 2 Group A cCSAus HazLoc Class I Division 2 Group B cCSAus HazLoc Class I Division 2 Group C cCSAus HazLoc Class I Division 2 Group D UL
Norme Di Riferimento	FCC part 15 Subpart B class A CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201 UL 61010-2-201 UL 61010-1 IEC 61131-2
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	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	24,500 cm
Peso imballo (Kg)	913,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,908 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

107

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)

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.