

Scheda dati

Specifiche



Sottobase di simulazione I/O - 16 canali

ABE7TES160

Prezzo: 322,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon ABE7
Accessorio / parte separata	Base simulatore 16 can
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Base simulatore
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Tra PLC + base Telefast
Numero di uscite	16
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per inibizione I/O digitali Per visualizzazione I/O digitali Per continuità I/O digitali Per forzatura I/O digitali
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Collegamento elettrico	2 connettori
Tipo di connettore	HE10
Peso Netto	0,35 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,800 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	327,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,430 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

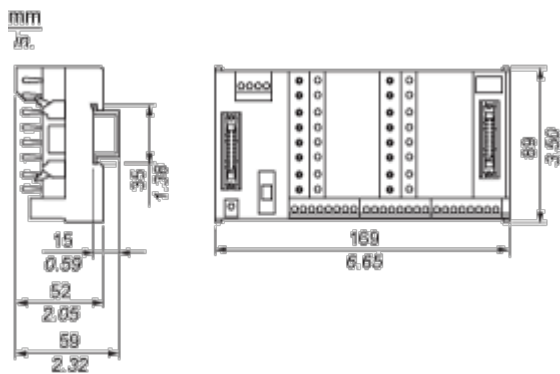
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
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.

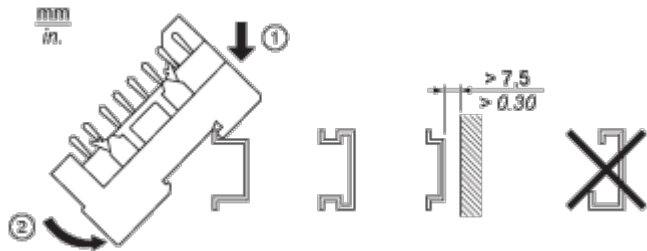
Disegni dimensionali

Dimensioni



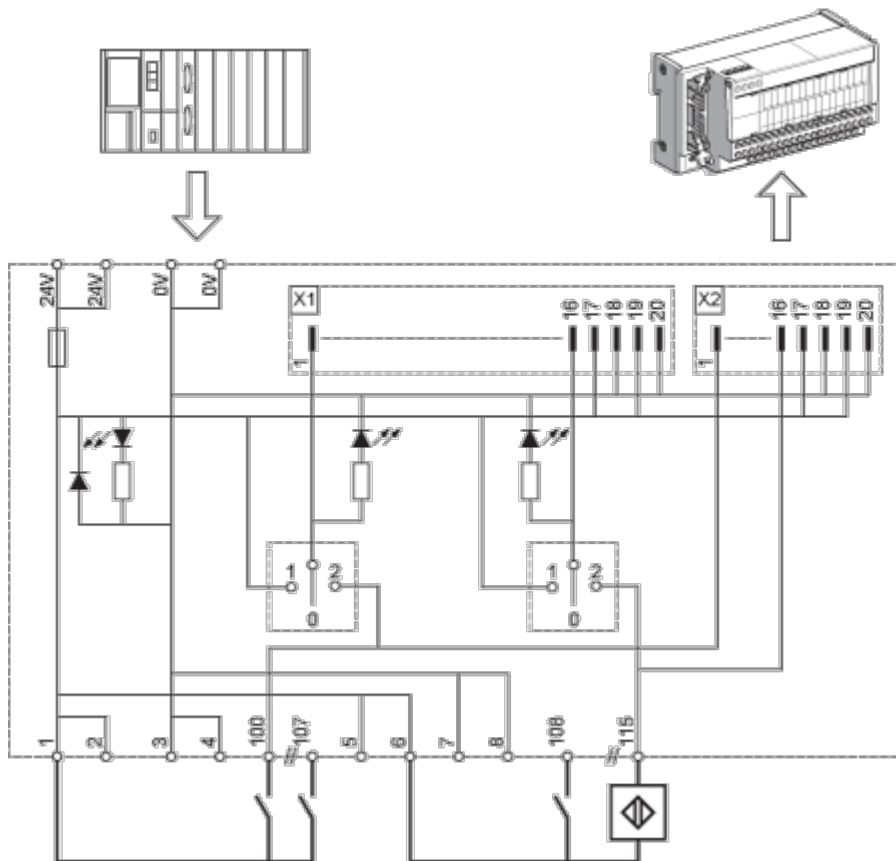
Montaggio e distanza spaziale

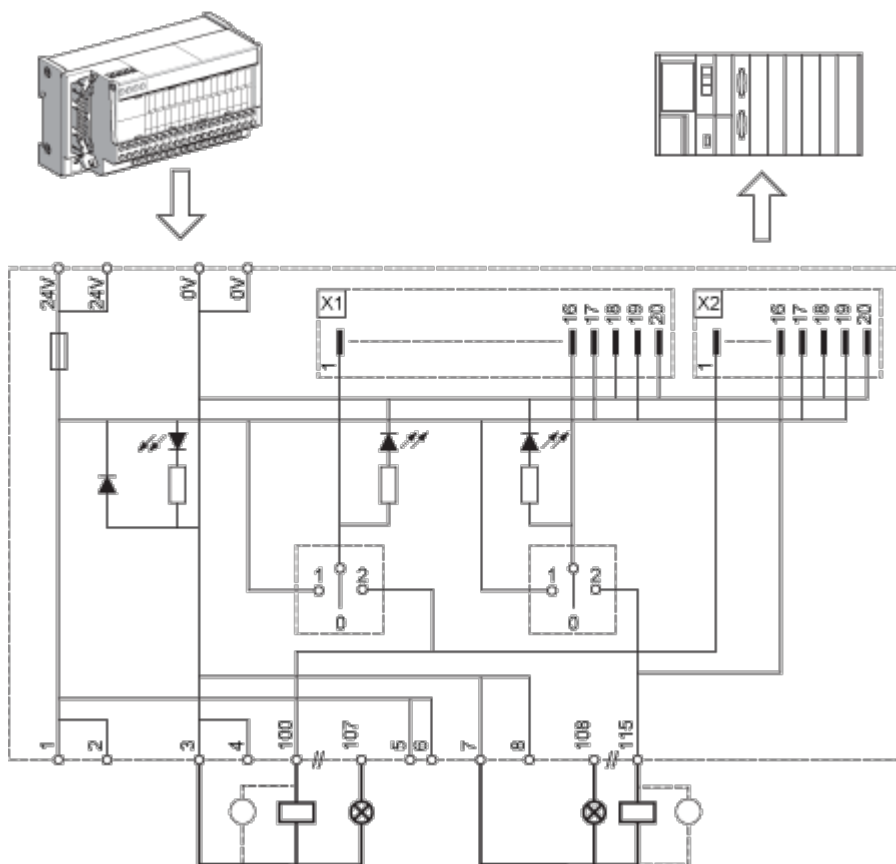
Montaggio



Connessioni e schema

Schema di cablaggio

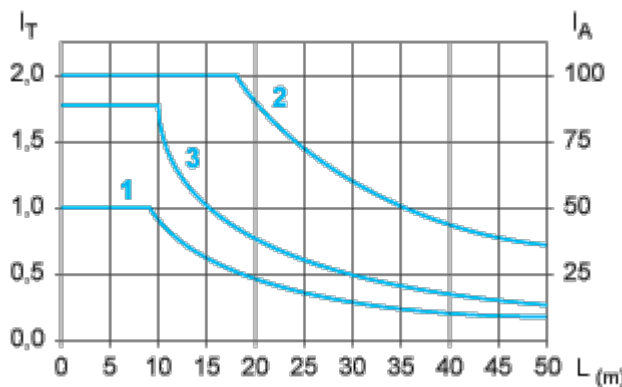


Schema di cablaggio

Curve di prestazioni

Curve per determinare il tipo di cavo e la lunghezza in base alla corrente

Sottobase 16 canali



L Lunghezza del cavo

I_T Corrente totale per sottobase (A)

I_A Corrente media per canale (mA)

(1) Cavi TSXCDP•2 e ABFH20H•0 con c.s.a. $0,08 \text{ mm}^2$ (AWG 28).

(2) Cavi TSXCDP•3 con c.s.a. $0,34 \text{ mm}^2$ (AWG 22).

(3) Cavi con c.s.a. $0,13 \text{ mm}^2$ (AWG 26).

Le curve vengono specificate per un calo di tensione di 1 V nel cavo. Per una tolleranza di n volt, moltiplicare la lunghezza determinata in base al grafico per n.