

Scheda dati

Specifiche



Sottobase di connessione - Sottobase di output ridondante

ABE7ACC10

Prezzo: 111,40 EUR

Presentazione

Accessorio / parte separata	Base uscita ridond
Accessorio / Parte Separata	PLC
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Sub-base sdoppiata
Gamma Prodotto	Modicon ABE7
tipo di base	Base uscita ridond
Numero di uscite	16
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

separazione canali	2 x 16
Peso Netto	0,075 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	121,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,452 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

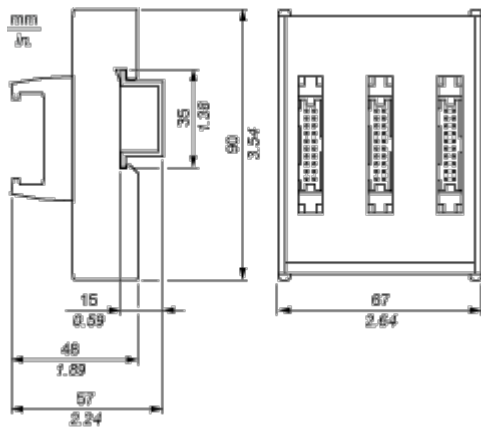
Use Again

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.

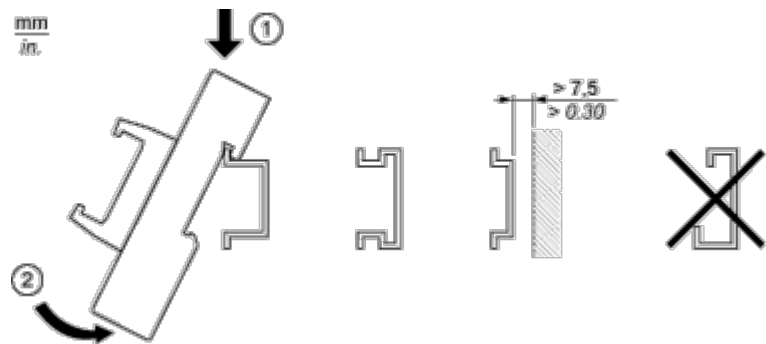
Disegni dimensionali

Dimensioni



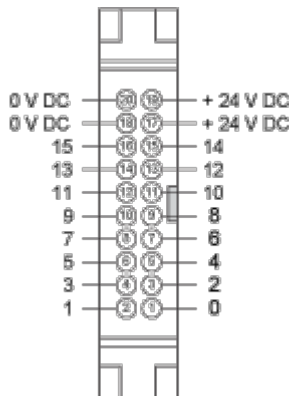
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio



Connessioni e schema

Canali HE10 16



Schema di cablaggio

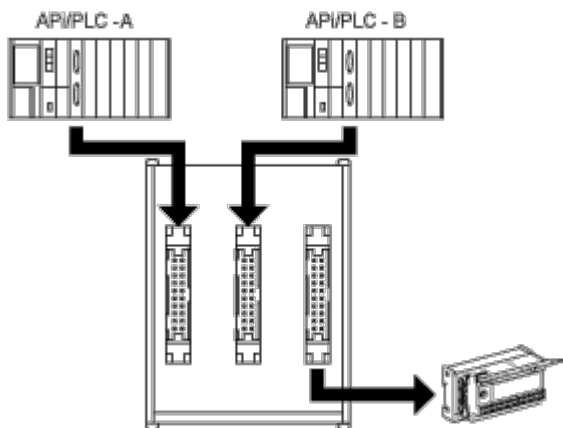


Image of product / Alternate images

Alternative

