



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon ABE7
Descrizione accessori	Base simulatore 16 can
Tipo di accessori	Base simulatore
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di collegamento
Accessori / destinazione elementi	Tra PLC + base Telefast
Numero di vie	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 prodotto	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Collegamento elettrico	2 connettori
Tipo di connettore	HE10
Peso prodotto	0,35 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,800 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Confezione 1: peso	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

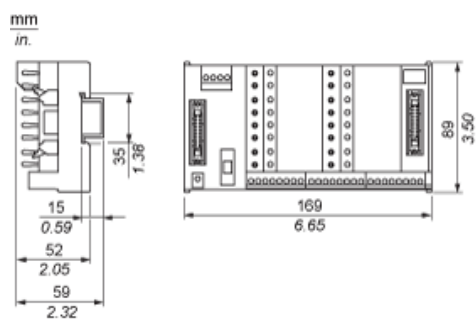
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

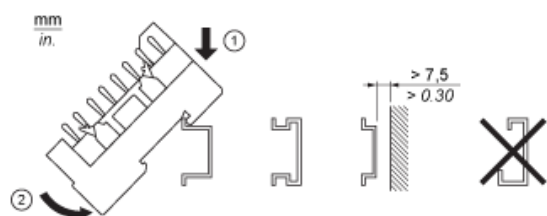
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

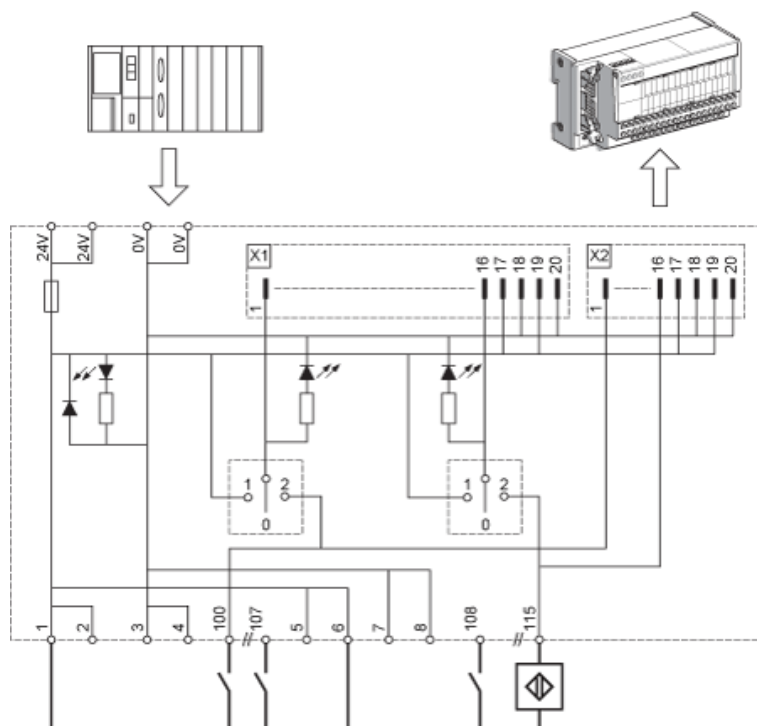
Dimensioni



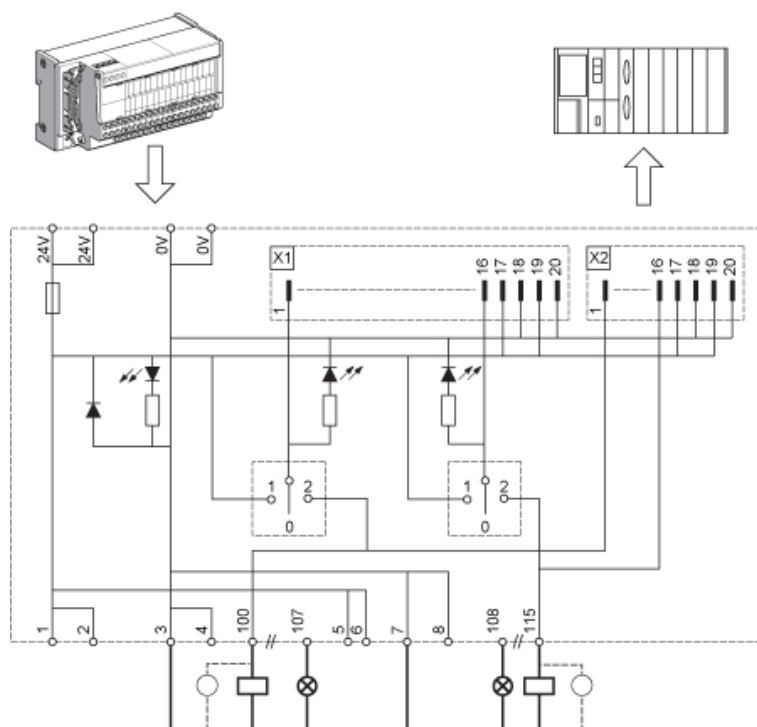
Montaggio



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



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 mm² (AWG 28).

(2) Cavi TSXCDP••3 con c.s.a. 0,34 mm² (AWG 22).

(3) Cavi con c.s.a. 0,13 mm² (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.