

Sottobase di connessione passiva ABE7 - 16 input - Fusibili - LED -Isolatore

ABE7H16S43

Prezzo: 258,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon ABE7	
Tipo Prodotto	Base I/O digitali passivi	
tipo di base	Base ingresso ridond	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1930 V conforme a IEC 61131-2	
Numero di vie	16	
numero di morsetti per via	2	
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite, 1 x 0,091 x 1,5 mm² (AWG 28AWG 16) flessibile con estremità cavo	
	Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 12) solido	
	Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 14) flessibile senza estremità del cavo	
	Morsettiere a vite, $2 \times 0.092 \times 0.75 \text{ mm}^2$ (AWG 28AWG 20) flessibile con estremità cavo	
	Morsettiere a vite, 2 x 0,22 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) solido	
informazioni aggiuntive canale	1 sezionatore per canale	

Caratteristiche tecniche

supply voltage type	DC	
Numero Di File Orizzontali	1	
LED di stato	LED per via (verde) stato via LED per via (rosso) segnalazione fusibili bruciati LED (verde) Alimentazione ON	
distribuzione polarità	24 V	
protezione contro i cortocircuiti	1 A fusibile interno, 5 x 20 mm, soffio veloce (lato PLC) 0,125 A fusibili per via, 5 x 20 mm, soffio veloce (circuito di uscita)	
Tipo di connettore	HE-10	
Numero pin	20 pin	
tipo di fissaggio	Con clip (guida DIN simmetrica 35 mm) Con viti (piastra piena con kit fissaggio)	
Corrente di alimentazione massima	1,8 A	
corrente per vie	0,125 A	
corrente massima per uscita comune	1,8 A	
caduta di tensione su fusibile alimentazione	0,3 V	
Maximum voltage drop per channel	0,1 V	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	2000 V	
categoria di installazione	Il conforme a IEC 60664-1	

coppia di serraggio	0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite	
larghezza	206 mm	
Altezza	77 mm	
Profondità	58 mm	
peso prodotto	0,64 kg	

Ambiente

Certificazioni Prodotto	DNV CSA UL GL EAC	
Grado Di Protezione IP	IP2x conforming to CEI 60529	
resistenza al filo incandescente	750 °C conforme a IEC 60695-2-11	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (f= 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV (contatto) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 8 kV (aria) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2	
resistenza ai campi irradiati	10 V/m (260000001000000000 Hz) conforme a IEC 61000-4-3 livello 3	
resistenza ai transitori rapidi	2 kV livello 3 conforme a IEC 61000-4-4	
Temperatura ambiente di funzionamento	-560 °C conforme a IEC 61131-2	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C conforme a IEC 61131-2	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	624,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,51 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	1040
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	1bbe7d20-74c0-4e7e-b98b-d2946f4ab8b4
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

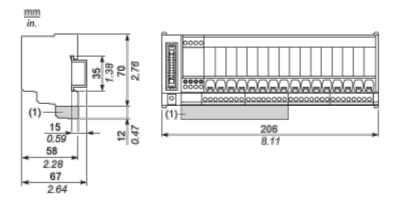
Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

ABE7H16S43

Disegni dimensionali

Dimensioni

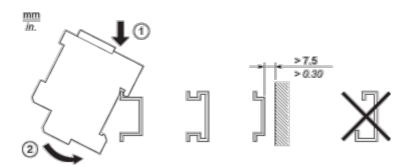


(1) ABE7BV10/BV20, ABE7BV10E/BV20E

ABE7H16S43

Montaggio e distanza spaziale

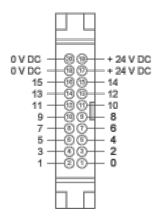
Montaggio



ABE7H16S43

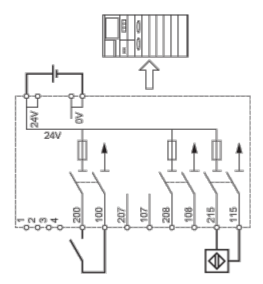
Connessioni e schema

Canali HE10 16



ABE7H16S43

Schema di cablaggio

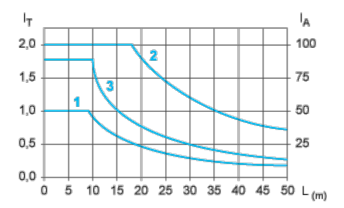


ABE7H16S43

Curve di prestazioni

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

Sottobase 16 canali



- L Lunghezza del cavo
- ${\sf I}_{\sf T}$ 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.

ABE7H16S43

Image of product / Alternate images

Alternative

