Sottobase per relè plug-in ABE7 - 16 canali - Relè 5 mm





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon ABE7
Tipo prodotto	Base per relè a innesto
Tipo di base	Base uscite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1930 V conforme a IEC 61131-2
Numero di vie	16
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite, 1 x 0,091 x 1,5 mm², 0,09 1,5 mm² (AWG 28AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm², 0,14 2,5 mm² (AWG 26AWG 12) solido Morsettiere a vite, 1 x 0,141 x 2,5 mm², 0,14 2,5 mm² (AWG 26AWG 14) flessibile senza estremità cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,092 x 0,75 mm², 0,09 0,75 mm² (AWG 28AWG 20) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,22 x 2,5 mm², 0,2 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) solido

Caratteristiche tecniche

Supply voltage type	CC
Compatibilità prodotto	ABR7S11 ABS7SC1B
LED di stato	1 LED per via (verde) stato via 1 LED (verde) Alimentazione ON
Distribuzione polarità	Contatto comune per distrib. pol. gruppo di 4 vie
Protezione contro i cortocircuiti	1 A fusibile interno, 5 x 20 mm, ad intervento (lato PLC)
Tipo di fissaggio	Con clip (guida DIN simmetrica 35 mm) Con viti (piastra piena con kit fissaggio)
Massima corrente fornita	1 A
Caduta di tensione su fusibile alimentazione	0,3 V
Corrente massima per uscita comune	16 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2000 V tra terminali/guide di montaggio 300 V tra circuito bobina/circuiti contatto conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV
Categoria di installazione	Il conforme a IEC 60664-1
Coppia di serraggio	0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite
Peso prodotto	0,55 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]EAC
Grado di protezione IP	IP2x conforming to CEI 60529
Resistenza al filo incandescente	750 °C, ora estinzione <30 s conforme a IEC 60695-2-11
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (F= 10150 Hz) conforme a 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

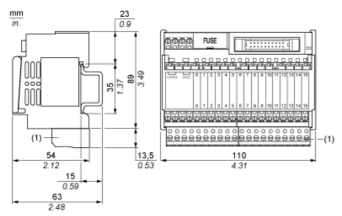
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C conforme a IEC 61131-2	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	7,0 cm	
Confezione 1: larghezza	8,2 cm	
Confezione 1: profondità	13,6 cm	
Confezione 1: peso	234,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	24	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	6,092 kg	

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫si	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
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

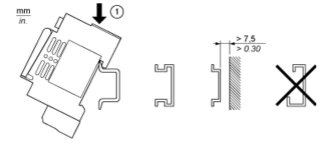
Garanzia	18 months

Dimensioni

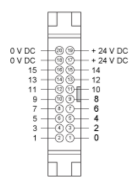


(1) ABE7BV10/BV20

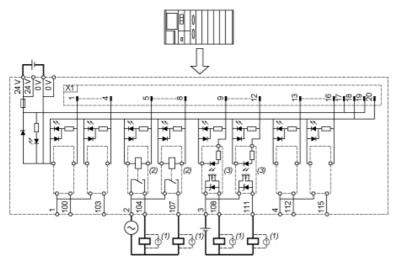
Montaggio



Canali HE10 16



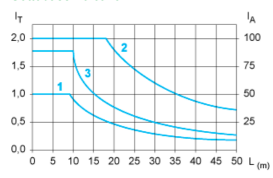
Schema di cablaggio



- (1) Carico induttivo
- ABR7S11 (1F) N/O Ith = 6 A (fornito per ABE7R16T111 e non fornito per ABE7P16T111) ABS7SC1B 24 V CC Imax. = 2 A (non fornito)

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.