

# Scheda dati

Specifiche



## Kit di cablaggio I/O Telefast M340 ECO, 2 m

ABE7H34E200

**Prezzo: 142,75 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon ABE7
Tipo Prodotto	Base I/O digitali passivi
tipo di base	Base Low Cost
Tensione nominale di alimentazione [Us]	19...30 V conforme a IEC 61131-2
Numero di vie	16
numero di morsetti per via	1
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 16) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solido Morsettiere a vite, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) flessibile senza estremità del cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 20) flessibile con estremità cavo Morsettiere a vite, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) solido

## Caratteristiche tecniche

supply voltage type	DC
Numero Di File Orizzontali	2
Compatibilità Del Prodotto	Controllori programmabili Modicon Premium Controllore programmabile TSX Micro Modicon
LED di stato	1 LED per via (verde) stato via 1 LED (verde) Alimentazione ON
protezione contro i cortocircuiti	2 A fusibile interno, 5 x 20 mm, soffio veloce (lato PLC)
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	0,5 A
corrente massima per uscita comune	1,8 A
caduta di tensione su fusibile alimentazione	0,3 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	2000 V terminali/guide di montaggio
categoria di installazione	Il conforme a IEC 60664-1
coppia di serraggio	0,6 Nm con piatto Ø 3,5 mm cacciavite
peso prodotto	0,41 kg

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL CSA GL DNV EAC
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP2x conforming to CEI 60529
<b>resistenza al filo incandescente</b>	750 °C, ora estinzione <30 s conforme a IEC 60695-2-11
<b>Resistenza agli shock</b>	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	2 gn (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>resistenza alle scariche elettrostatiche</b>	4 kV (contatto) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2 8 kV (aria) livello 3 conforme a IEC 61000-4-2
<b>resistenza ai campi irradiati</b>	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conforme a IEC 61000-4-3 livello 3
<b>resistenza ai transitori rapidi</b>	2 kV livello 3 conforme a IEC 61000-4-4
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-5...60 °C conforme a IEC 61131-2
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...80 °C conforme a IEC 61131-2
<b>Grado di inquinamento</b>	2 conforme a IEC 60664-1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	20,7 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	29 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	754 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,373 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------

## Environmental Data

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	1bbe7d20-74c0-4e7e-b98b-d2946f4ab8b4
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.