

## Mer om ABE7P16T334

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



## ABE7P16T334

### 16 O, pot.fri, rele 12mm, sikr

EI-nummer: 4501929

EAN: 3389110705157



Last ned produktdatablad for ABE7P16T334 3D CAD Modell

## Karakteristikk

### Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon ABE7
Produkt eller type komponent	Sub-base for plug-in relay
Sub-base type	Output sub-base
[Us] merkespenning	19 - 30 V i samsvar med IEC 61131-2
Antall kanaler	16
Tilkoblingsklemmer	Klemme med skruer, 1 x 0.09...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 16) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solid Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) fleksibel uten endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 20) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) solid

### Komplementær

Supply v olfage type	DC
Produktkompatibilitet	ABS7A3M ABE7ACC21 ABS7SC3E ABR7S33
Status LED	Kanalstatus: 1 LED per kanal (grønn) POWER ON: 1 LED (grønn)
Polarity distribution	Spenningsløs
Kortslutningsvern	1 A internal fuse, 5 x 20 mm, fast blow (PLC sluttet) 2 A sikring per kanal, 5 x 20 mm, fast blow (utgangskrets)
Festemetode	Med klips (35 mm symmetrical DIN rail) Med skruer (solid plate with fixing kit)
Maks forsyningsstrøm	1 A
Spenningsfall på strømforsyningen sikring	0,3 V
Maximum current per output common	16 A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V spiral krets/ kontaktkretser i samsvar med IEC 60947-1 2000 V terminaler / monteringskinnene
[Uimp] Nominell impuls spenning	2,5 kV
Installation category	II i samsvar med IEC 60664-1

<b>Tiltrekningsmoment</b>	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker
<b>Vekt</b>	0,9 kg
<b>Miljø</b>	
<b>Produktsertifikater</b>	BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL GL EAC
<b>IP-grad</b>	IP2x conforming to IEC 60529
<b>Glødetrådtest</b>	750 °C, slukketid <30 s i samsvar med IEC 60695-2-11
<b>Støtmotstand</b>	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	2 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Motstand mot elektrostatisk utladning</b>	4 kV (kontakt) nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV (luft) nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2
<b>Resistance to radiated fields</b>	10 V/m ( 26000000...1000000000 Hz) i samsvar med IEC 61000-4-3 nivå 3
<b>Motstand mot raske transienter</b>	2 kV nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-4
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-5...60 °C i samsvar med IEC 61131-2
<b>Omgivende lufttemperatur for oppbevaring</b>	-40...80 °C i samsvar med IEC 61131-2
<b>Forurensningsgrad</b>	2 i samsvar med IEC 60664-1
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	863 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	8,5 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	10 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	29,3 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	6
<b>Forpakning 2 vekt</b>	5,62 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja

Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months