

## Mer om ABE7R16T210

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## ABE7R16T210

16 O, pot.fri, 1 N/O, rele 10mm

EI-nummer: 4501941

EAN: 3389110644630



 [Last ned produktdatablad for ABE7R16T210](#)

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon ABE7
Produkt eller type komponent	Sub-base with plug-in electromechanical relay
Sub-base type	Output sub-base
[Us] merkespenning	19 - 30 V i samsvar med IEC 61131-2
Antall kanaler	16

#### Komplementær

Supply v oltage type	DC
Produktkompatibilitet	ABR7S21
Kontakttype og sammensetning	1 NO
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 sluten)
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
[Ui] isolasjonsspenning	2000 V terminaler / monteringskinnene 300 V spiral krets / kontaktkretser i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	2,5 kV
Installation category	II i samsvar med IEC 60664-1
Tiltrekkningsmoment	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker
Vekt	0,735 kg

#### Miljø

Produktsertifikater	BV GL CSA UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) EAC
IP-grad	IP2x conforming to IEC 60529

<b>Glødetrødtest</b>	750 °C 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>Forurensninggrad</b>	2 i samsvar med IEC 60664-1
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	704 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	7,9 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	22 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	12
<b>Forpakning 2 vekt</b>	8,926 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
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Produktets livssyklus</b>	<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