

## Mer om ABE7R16T111

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

Discover your Schneider-Electric tools



## ABE7R16T111

16 O, 4 pr.gr,1 N/O, rele 5mm, LED

EI-nummer: 4501940

EAN: 3389110250800



Last ned produktdatablad for ABE7R16T111 3D CAD Modell

### 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
Tilkoblingsklemmer	Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 16) fleksibel med endehylse 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, 1 x 0.14...1 x 4 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 12) solid Klemme med skruer, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 18) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.14...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 16) solid

#### Komplementær

Supply v olfage type	DC
Produktkompatibilitet	ABR7S11
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Status LED	POWER ON: 1 LED Kanalstatus: 1 LED per kanal
Polarity distribution	Common distribution group of 4
Kortslutningsvern	1 A internal fuse, 5 x 20 mm, fast blow ( PLC sluttet)
Monteringsmetode	Med klips ( 35 mm DIN-skinne) Med skruer ( overflatemontering med kit)
Maks forsyningsstrøm	1 A
Spenningsfall på strømforsyningen sikring	0,3 V
Maximum current per output common	5 A klemme med skruer
[Ui] isolasjonsspenning	2000 V mellom terminaler / monteringskinnene 300 V mellom spiral krets / kontaktretser i samsvar med IEC 60947-1
Maximum current per module	12 A
[Uimp] Nominell impuls spenning	2,5 kV
Installation category	II i samsvar med IEC 60664-1
Tiltrekningsmoment	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker

Vekt	0,6 kg
------	--------

## Miljø

Produktsertifikater	BV CSA UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL EAC
IP-grad	IP2x conforming to IEC 60529
Glødetrådtest	750 °C, slukketid <30 s i samsvar med IEC 60695-2-11
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	2 gn (f = 10...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 kV (kontakt) nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV (luft) nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2
Resistance to radiated fields	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) i samsvar med IEC 61000-4-3 nivå 3
Motstand mot raske transienter	2 kV nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-4
Omgivelsestemperatur for drift	-5...60 °C i samsvar med IEC 61131-2
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-40...80 °C i samsvar med IEC 61131-2
Forurensningsgrad	2 i samsvar med IEC 60664-1

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	314 g
Forpakning 1 høyde	7 cm
Forpakning 1 bredde	8,2 cm
Forpakning 1 lengde	13,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	24
Forpakning 2 vekt	8,057 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	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>	
<b>Garanti</b>	18 months