



16 O, 8 pr.gr, rele 10mm, sikr

El-nummer:
4501986 ABE7P16T215

EAN: 3389110644593

Produktdata

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 mm² (AWG 28...AWG 16) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² (AWG 26...AWG 12) Solid Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² (AWG 26...AWG 14) fleksibel uten endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm² (AWG 28...AWG 20) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm² (AWG 24...AWG 14) Solid
Supplerende informasjon for kanal	En skillebryter per kanal

Teknisk data

supply voltage type	DC
Produktkompatibilitet	ABR7S2. ABS7SC2. ABE7ACC20 ABS7SA2.
status LED	1 LED per kanal (grønn) kanalstatus 1 LED (grønn) POWER ON
polaritetsfordeling	Polarity distribution contact common per 2 groups of 8 channels
kortslutningsvern	1 A internal fuse, 5 x 20 mm, fast blow (PLC sluttet) 0,5 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
Maksimal utgangsstrøm	16 A
[Ui] isolasjonsspenning	300 V spiral krets / kontaktkretser i samsvar med IEC 60947-1 2000 V terminaler / monteringskinnene
[Uimp] nominell impulsspenning	2,5 kV
installasjonskategori	II i samsvar med IEC 60664-1
Tiltrekningsmoment	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker
Bredde	211 mm
Høyde	89 mm

Ansvarsfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til å fastslå produktenes egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

Dybde	74 mm
Vekt	0,67 kg

Miljø

Produktsertifikater	GL CSA DNV EAC
IP-grad	IP2x i samsvar med IEC 60529
glødetrådtest	750 °C 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) conforming to 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
motstand mot utstrålende felter	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
Forurensninggrad	2 i samsvar med IEC 60664-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,0 cm
Pakke 1 Bredde	9,6 cm
Pakke 1 Vekt	22,1 cm
Package 1 Weight	652,0 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	30,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm
Pakke 2 Vekt	8,417 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	LV
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

 Miljøfotavtrykk	
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1040
PEP (Product Environmental Profile)	Produktmiljøprofil

Use Better

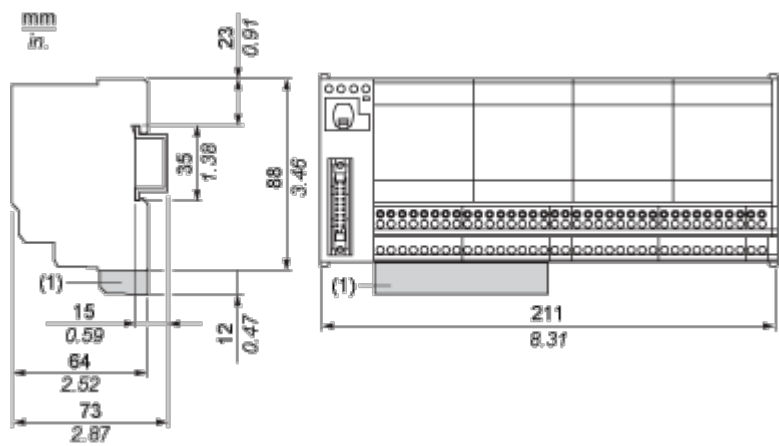
 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
SCIP-nummer	1bbe7d20-74c0-4e7e-b98b-d2946f4ab8b4
REACH-regelverk	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE Label	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Dimensions Drawings

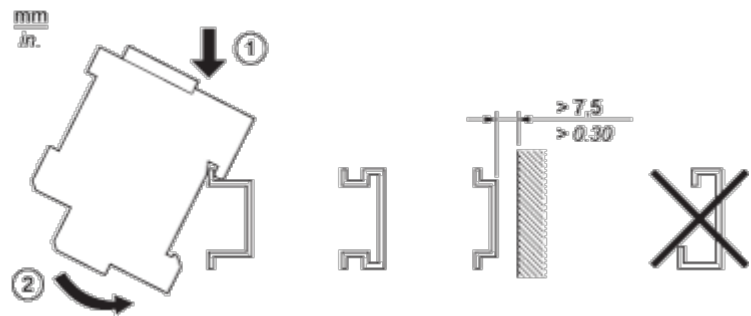
Dimensions



(1) ABE7BV10 / BV20, ABE7BV10E / BV20E

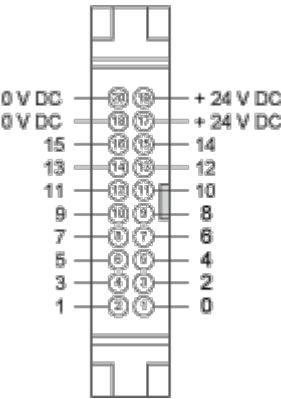
Mounting and Clearance

Mounting

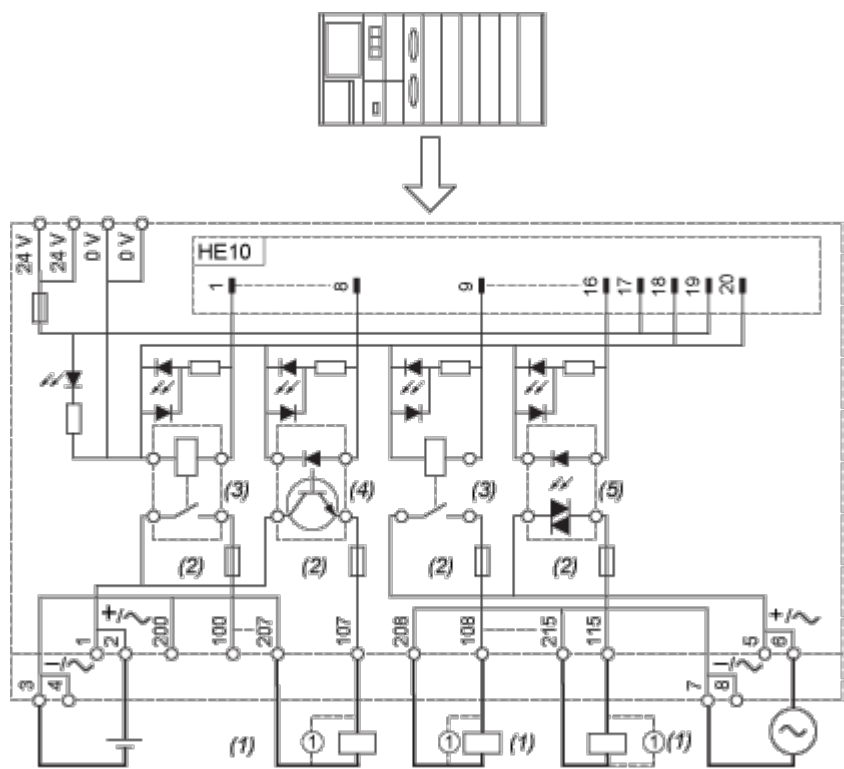


Connections and Schema

HE10 16 Channels

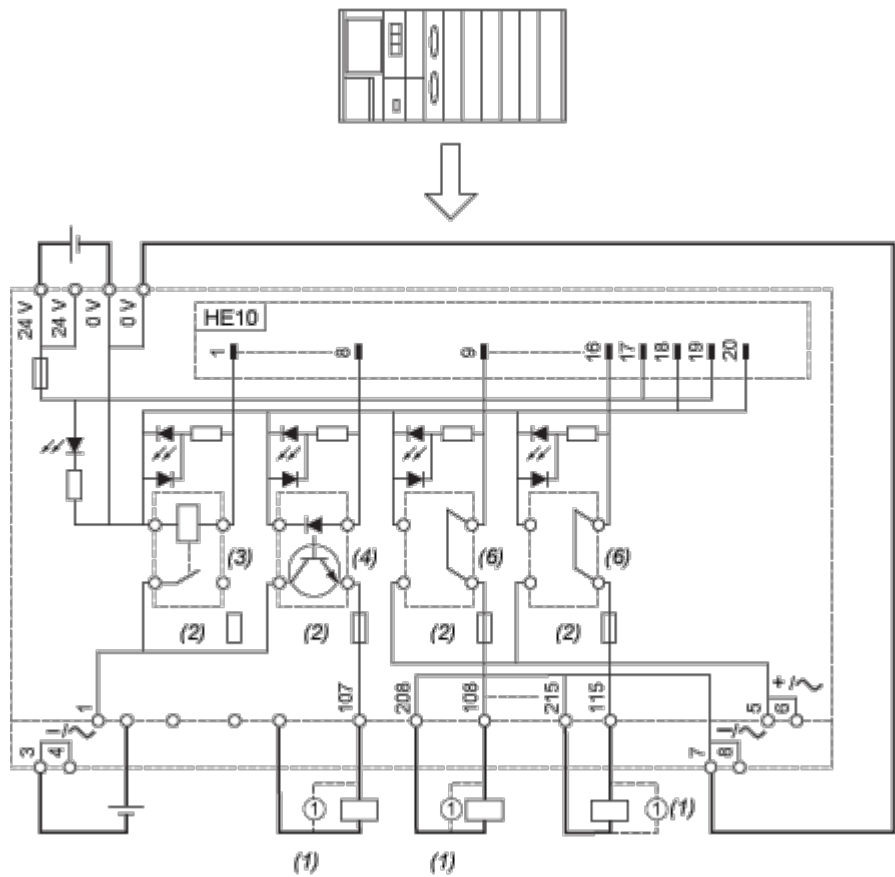


Wiring Diagram



- (1) Inductive load
- (2) Fuse only for ABE7P16T215
- (3) ABR7S21 (1 "F"/SPDT) (not supplied)
- (4) ABS7SC2E (5...48 VDC) I max. = 0.5 A (not supplied)
- (5) ABS7SA2M (24...240 VAC) I max. = 0.5 A (not supplied)

Wiring Diagram with ABE7ACC20

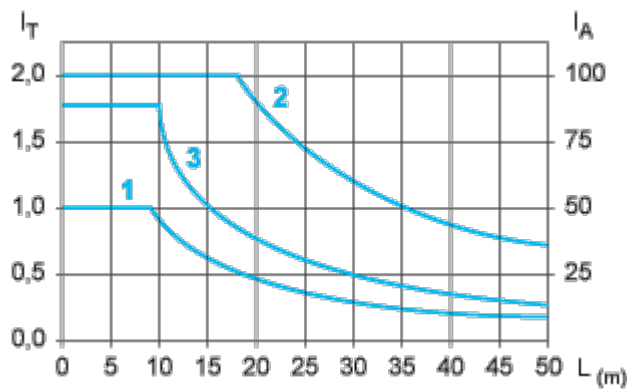


- (1) Inductive load
- (2) Fuse only for ABE7P16T215
- (3) ABR7S21 (1 "F"/SPDT) (not supplied)
- (4) ABS7SC2E (5...48 VDC) I max. = 0.5 A (not supplied)
- (6) ABE7ACC20 (24 VDC) (not supplied/not isolated)

Performance Curves

Curves for Determining Cable Type and Length According to the Current

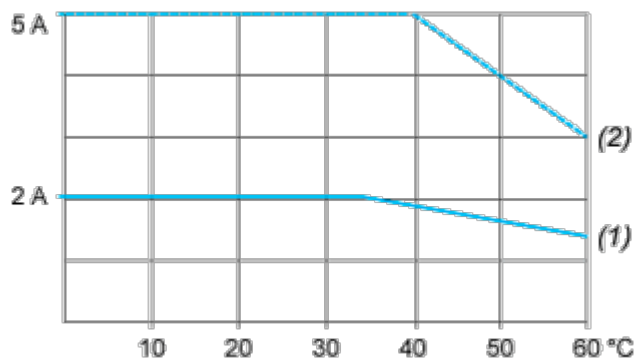
16-channel Sub-base



- L Cable length
- I_T Total current per sub base (A)
- I_A Average current per channel (mA)
- (1) TSXCDP••2 and ABFH20H••0 cables with c.s.a. 0.08 mm² (AWG 28).
- (2) TSXCDP••3 cables with c.s.a. 0.34 mm² (AWG 22).
- (3) Cables with c.s.a. 0.13 mm² (AWG 26).

The curves are given for a voltage drop of 1 V in the cable. For n volts tolerance, multiply the length determined from the graph by n.

Temperature Derating Curves



- (1) 100 % of channels used
- (2) 50 % of channels used