



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon ABE7
Produkt eller type komponent	Connection sub-base for counter and analogue channels
Antall kanaler	8
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

Function of module	Analogue input current, kompatibel med Premium Analogue input voltage, kompatibel med Premium Pt 100, kompatibel med Premium
Kopling til PLS	SUB-D 25
Festemetode	Med klips ( 35 mm symmetrical DIN rail) Med skruer ( solid plate with fixing kit)
[Ui] isolasjonsspenning	2000 V terminaler / monteringskinnene
Installation category	II i samsvar med IEC 60664-1
Tiltrekningsmoment	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker
Vekt	0,29 kg

### Miljø

Produktsertifikater	GL BV DNV UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) EAC
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Overflatebeskyttelse	TC
Glødetrådttest	750 °C, slukketid <30 s i samsvar med IEC 60695-2-11
Støtmotstand	15 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Vibrasjonsmotstand	2 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Motstand mot elektrostatisk utlading	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	0...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

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	304 g
Forpakning 1 høyde	7,1 cm
Forpakning 1 bredde	8,2 cm
Forpakning 1 lengde	13,6 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	27
Forpakning 2 vekt	8,586 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
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>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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