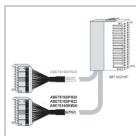


Mer om ABE7E16SPN20

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

Discover your Schneider-Electric tools



ABE7E16SPN20
16O, 1 term

EI-nummer: 4501851
EAN: 3389110590333



Last ned produktdatablad for ABE7E16SPN20

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Modicon ABE7
Produkt eller type komponent	Passive discrete I/O sub-base
[Us] merkespenning	24 V DC for kontrolleren side 24 V DC for sensor / controller side
Antall kanaler	16
Antall rekkeklemmer pr kanal	2
Tilkoblingsklemmer	Klemme med skruer, 1 x 0.09...1 x 1.5 mm ² (AWG 28...AWG 16) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26...AWG 12) solid Klemme med skruer, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26...AWG 14) fleksibel uten endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm ² (AWG 28...AWG 20) fleksibel med endehylse Klemme med skruer, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm ² (AWG 28...AWG 16) solid
Plassering av tilkopling	Twido programmable controller
Komplementær	
Spenningsgrenser	19...30 V DC (kontrolleren side) i samsvar med IEC 61131-2 20,4...28,8 V DC (sensor / controller side) i samsvar med IEC 61131-2
Discrete output number	16
Discrete output logic	Kilde
Discrete output voltage	24 V
Discrete output voltage type	DC
Produktkompatibilitet	TWDDDO32TK TWDDDO16TK
Status LED	1 LED for POWER ON
Polarity distribution	1 common/16 channels for utgang
Kortslutningsvern	2 A internal fuse, 5 x 20 mm, fast blow (kontrolleren side)
Tilkoblingstype	HE-10
Pin-nummer	20 pins
Festemetode	Med klips, feste på 35 mm symmetrical DIN rail i samsvar med IEC 60715 Med skruer
Maks forsyningsstrøm	2 A
Switched current	100 mA for utgangskrets
Maximum current per output common	1,6 A
Spenningsfall på strømforsyningen sikring	0,3 V
[Ui] isolasjonsspenning	2000 V terminaler / monteringskinnene
Overspenningskategori	II i samsvar med IEC 60664-1
Tiltrekningsmoment	0,6 N.m med flat Ø 3,5 mm skrutrekker
Vekt	0,45 kg
Miljø	
Produktsertifikater	UL CSA

IP-grad	IP2x i samsvar med IEC 60529
Glødebrødtest	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) 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 (80000000...2000000000 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	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	195 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	16
Forpakning 2 vekt	3,836 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months