SIEMENS

Datenblatt

6ES7921-5AH20-0AA0

FRONTSTECKMODUL (DIGITAL 4X8E/A) S7-1500 Frontsteckmodul mit 4x16 pol. IDC-Anschluss fuer digitale 32 I/O Module der S7-1500 Potenzialeinspeisung ueber Push-In-Klemme



Zielsystem	SIMATIC S7-1500
Eignung zur Verwendung	Digitale I/O Baugruppen
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Frontsteckmodul

Betriebsdaten	
Betriebsspannung	
• bei DC / Nennwert	24 V
 Bemessungswert 	24 V
• bei DC / maximal	60 V
Strom / Bemessungswert	1 A
Dauerstrom / bei DC / je Steckkontakt / maximal	1 A
Summenstrom / maximal	2 A; Bei Einbaulage Waagrecht
Betriebstemperatur	0 60 °C
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	0 60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C

Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale	
Polzahl	40; des Frontsteckers

Hersteller-Artikelnummer / des Geräteverbinders / verwendbar	Ersatz für S7-1500 40 polig
Anzahl der Steckkontakte / des elektrischen Anschlusses	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Verbindungsleitung	Steckanschluss
Polzahl / an der Schnittstelle 1	16; des IDC Stecker für die Anschlussleitung
Position / der Anschlussklemme	oben
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Spannungsversorgung	Push-In Klemme
Anzahl der Klemmen	8; 4 x 1 x L+, 4 x 1 x M
Breite der Schraubendreherschneide	3,5 mm
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl der Leitungen / je Anschluss	2; Anschluss für Potentialeinspeisung: Kombination von 1 oder 2 Leitern bis genannten Querschnitte in Summe in einer gemeinsamen Aderendhülse erreicht sind.
Abisolierlänge	8 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / eindrähtig	Nein
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	0,25 1,5 mm²; Aderendhülse n. DIN 46228/1 oder DIN 46228/4 mit Kunststoffkragen max. 0,75mm2
mehrdrähtig	0,5 1,5 mm²
mehrdrähtigfeindrähtig / ohne Aderendbearbeitung	0,5 1,5 mm ² 0,5 1,5 mm ²
•	
• feindrähtig / ohne Aderendbearbeitung	0,5 1,5 mm ²
feindrähtig / ohne Aderendbearbeitung feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	0,5 1,5 mm ²
feindrähtig / ohne Aderendbearbeitung feindrähtig / mit Aderendbearbeitung Art der Aderendhülse	0,5 1,5 mm ² 0,25 1,5 mm ²
feindrähtig / ohne Aderendbearbeitung feindrähtig / mit Aderendbearbeitung Art der Aderendhülse ohne Kunststoffhülse / gemäß DIN 46228-1	0,5 1,5 mm ² 0,25 1,5 mm ² Länge 8mm bis 9mm

Allgemeine Daten	
Montageart	Direktmontage
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	2
Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e	Nein
Eignungsnachweis / cULus-Zulassung	Ja
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	X
Material / des Isolierkörpers	sonstige
Farbe / des Gehäuses	schwarz
Produkteigenschaft / transparent	Nein
Nettogewicht	0,099 kg

letzte Änderung: 01.05.2019