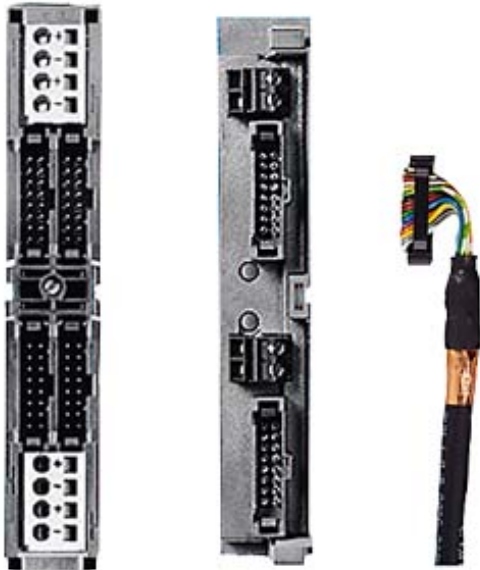


FRONTSTECKMODUL (2AMPERE) S7-300 SCHRAUB
 Frontsteckmodul m. Flachrund- kabelanschluss fuer 2 A- Digital-
 Ausgabebaugruppen Stromeinspeisung ueber Schraubkontakte



Zielsystem	SIMATIC S7-300
Eignung zur Verwendung	2A Ausgabebaugruppe
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Frontsteckmodul

Betriebsdaten	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Nennwert 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / maximal 	60 V
Strom / Bemessungswert	1 A
Dauerstrom / bei DC / je Steckkontakt / maximal	1 A
Summenstrom / maximal	4 A
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +70 °C

Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale	
Polzahl	20; des Frontsteckers

Hersteller-Artikelnummer / des Geräteverbinders / verwendbar	Ersatz für S7-300 20 polig
Anzahl der Steckkontakte / des elektrischen Anschlusses	1
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	Schraubklemme
Anzahl der Klemmen	4; 2 x 1 x L+, 2 x 1 x M
Breite der Schraubendreherschneide	3,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	0,4 ... 0,7 N·m
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	6 mm
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / eindrätig anschließbarer Leiterquerschnitt	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig • feindrätig / ohne Aderendbearbeitung • feindrätig / mit Aderendbearbeitung 	0,25 ... 1,5 mm ² ; Aderendhülse n. DIN 46228 ohne Kunststoffkragen 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ²
Art der Aderendhülse	
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Kunststoffhülse / gemäß DIN 46228-1 	Länge 5mm bis 7mm
Außendurchmesser / der Aderisolierung	3,1 mm; zum Anschluss der Einspeiseklemme
Leitungslänge / maximal	30 m; zwischen Fronsteckmodul und Anschlussmodul

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	0,066 kg
letzte Änderung:	28.06.2018