SIEMENS

Datenblatt

6ES7924-0CC21-0AA0

ANSCHLUSSM. TPA SCHRAUBKL. S7-300 Anschlussmodul TPA 3-reihig fuer analoge Baugruppen d. SIMATIC S7-300 Art: Schraubklemme ohne LED, VPE=1 Stueck 16pol. IDC Anschluss f. Ltg.



Zielsystem	SIMATIC S7-300
Eignung zur Verwendung	Analog I/O Baugruppen
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Anschlussmodul

Betriebsdaten	
Betriebsspannung	
• bei DC / Nennwert	24 V
 Bemessungswert 	50 V
• bei DC / maximal	50 V
Strom / Bemessungswert	1 A
Dauerstrom / bei DC / je Signalleitung / maximal	1 A
Betriebstemperatur	0 60 °C
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C

Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1

Anzahl der Klemmen	30; für analog abgestimmt
Typ der Anschlussklemme	Schraubklemme
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss
Aktoren und Sensoren	
Position / der Anschlussklemme	oben
Ausführung der LED-Initiator/Aktor-Reihenklemme	Schraubanschluss
Breite der Schraubendreherschneide	3,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	0,4 0,5 N·m
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen	Nein
intern gebrückt	
Produktbestandteil	
PE-Anschluss	Nein
 Schirmanschluss 	Nein
• Trenner	Nein
erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Produktausstattung / Einspeise-Funktion	Ja
Produkteigenschaft / quer verbindbar	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.
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / eindrähtig	Nein
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²; Aderendhülse n. DIN 46228/1
mehrdrähtig	0,5 2,5 mm ²
 feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm ²
Polzahl / an der Schnittstelle 1	16; des IDC Stecker für die Anschlussleitung
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Steckanschluss
Verbindungsleitung	
Anzahl der Steckkontakte / des elektrischen	1
Anschlusses	
Leitungslänge / maximal	30 m; zwischen Fronsteckmodul und Anschlussmodul
Allgemeine Daten	
Montageart	Hutschiene 35 mm, Hutschiene 15 mm
Einbau- bzw. Montagehinweis	beliebig
Einbaulage	belieig
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	2
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V1
Isolierstoff	sonstige
Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e	Nein
Eignungsnachweis / cULus-Zulassung	Ja
	**
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	X

• des Gehäuses	grau
• des Leuchtmittels	ohne
Länge	76 mm
Höhe / des Gehäuses	76 mm
Breite / des Gehäuses	57 mm
Tiefe / des Gehäuses	60 mm
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	60 mm
Nettogewicht	0,18 kg