

FRONTSTECKMODUL (ANALOG 1X50) S7-1500  
 Frontsteckmodul mit 1x50 pol. IDC-Anschluss fuer analoge 40pol. I/O  
 Module der S7-1500 Potenzialeinspeisung ueber Einspeiseelement



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

Betriebsdaten	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Nennwert</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / maximal</li> </ul>	60 V
Dauerstrom / bei DC / je Steckkontakt / maximal	1 A
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>	-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	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Verbindungsleitung	Steckanschluss
Polzahl / an der Schnittstelle 1	50; des IDC Stecker für die Anschlussleitung
Position / der Anschlussklemme	oben
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.
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / eindrätig anschließbarer Leiterquerschnitt	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	Spannunseinspeisung über Einspeiseelement der Baugruppe
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	0,099 kg

**letzte Änderung:** 01.05.2019