



### FRONTSTECKMODUL (ANALOG 4X8E/A) S7-1500

Frontsteckmodul mit 4x16 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
<b>Betriebsdaten / Überschrift</b>	
Betriebsspannung	
• bei DC / Nennwert	24 V
• Bemessungswert	24 V
• bei DC / maximal	60 V
Dauerstrom / bei DC / je Steckkontakt / maximal	1 A
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
<b>Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale / Überschrift</b>	
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
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	Nein
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	Spannungseinspeisung über Einspeiseelement der Baugruppe
Leitungslänge / maximal	30 m; zwischen Fronsteckmodul und Anschlussmodul
<b>Allgemeine Daten / Überschrift</b>	
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
<b>letzte Änderung:</b>	18.12.2020 