

32K ANSCHLUSSMOD. TP3 O. LED PUSH IN KL.  
 Anschlussmodul TP3 32 Kanäle u. 2x33 Klemmen f.  
 Potenzialeinspeisung Art: Push-In-Klemme ohne LED, VPE=1  
 Stück 50pol. IDC Anschluss fuer Ltg.



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

### Betriebsdaten

Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Nennwert</li> <li>• Bemessungswert</li> <li>• bei DC / maximal</li> </ul>	24 V 50 V 50 V
Strom / Bemessungswert	1 A
Dauerstrom / bei DC / je Signalleitung / maximal	1 A
Summenstrom / maximal	2 A
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C

### Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale

Anzahl der Klemmebenen	1
------------------------	---

Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1
Anzahl der Klemmen	98; 32 x I/O; 33 x L+, 33 x M
Typ der Anschlussklemme	Pus-In Klemme
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Aktoren und Sensoren	Push-In
Position / der Anschlussklemme	oben
Ausführung der LED-Initiator/Aktor-Reihenklemme	Push-In
Breite der Schraubendreherschneide	3,5 mm
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
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 / eindrätig anschließbarer Leiterquerschnitt	Nein
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ; Aderendhülse n. DIN 46228/1 oder DIN 46228/4 mit Kunststoffkragen
• mehrdrätig	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig / ohne Aderendbearbeitung	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Polzahl / an der Schnittstelle 1	50; des IDC Stecker für die Anschlussleitung
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Verbindungsleitung	Steckanschluss
Anzahl der Steckkontakte / des elektrischen Anschlusses	1
Leitungslänge / maximal	30 m; zwischen Fronsteckmodul und Anschlussmodul

#### Allgemeine Daten

Montageart	Hutschiene 35 mm, Hutschiene 15 mm
Einbau- bzw. Montagehinweis	beliebig
Einbaulage	beliebig
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

Farbe	
• des Gehäuses	grau
• des Leuchtmittels	ohne
Länge	76 mm
Höhe / des Gehäuses	76 mm
Breite / des Gehäuses	175 mm
Tiefe / des Gehäuses	60 mm
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	60 mm
Nettogewicht	0,34 kg