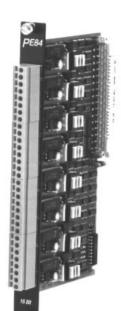




ANALOGE EINGANGSMODULE PE84 - 8 EINGÄNGE 0 - 10 V / 0 - 25 mA

SPS-SYSTEME
MULTICONTROL-KOMPONENTEN



PE84

- 8 analoge Eingänge
- Eingangssignal 0 10 V oder 0 25 mA (zwei Modulversionen)
- Auflösung 16 Bit (bei 0 10 V) bzw. 15 Bit (bei 0 - 20 mA)
- galvanische Trennung zur SPS
- galvanische Einzelkanaltrennung
- automatische Kalibrierung
- Softwaremäßige Bedienung mit Standard-Funktionsbaustein

STECKPLÄTZE

Das analoge Eingangsmodul PE84 kann in den Baugruppenträgern MULTI, MIDI und M264 auf den folgenden Steckplätzen betrieben werden.

Baugruppenträger	Steckplatz	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F	
MULTI Basisrack MULTI Expansionsrack MIDI M264		o	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	o	Ó	-	•	-	-	
das Modul kann auf diese das Modul kann nicht auf						erde	en											

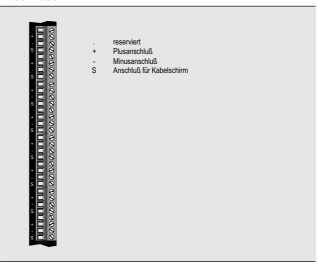
BESTELLDATEN

Analoges Eingangsmodul, 8 Kanäle, galvanische Trennung der Kanäle zur SPS und Einzelkanaltrennung, automatische Kalibrierung

ECPE84-0 0 - 10 V, Auflösung 16 Bit **ECPE84-2** 0 - 25 mA, Auflösung 15 Bit

ECHNISCHE DATEN	ECPE84-0	ECPE84-2					
Anzahl der Eingänge		8					
Galvanische Trennung Eingänge - SPS Kanal - Kanal		JA JA					
Eingangssignal nominal min./max. zulässig	0 bis 10 V ±22 V	0 bis 25 mA ±70 mA					
Auflösung	16 Bit	15 Bit					
Datenerneuerung	min. 3,9 ms / max. 6,3 ms für alle 8 Kanäle						
Kalibrierzeit	min. 0,7 s, max. 1,1 s						
Eingangswiderstand	40 kΩ ±0,1 %	50 Ω ±0,1 %					
Eingangsfilter Eckfrequenz (-3 dB)	6 Hz ±20 %						
Filter-Einschwingzeit (auf ±79 ppm bzw. 1/2 LSB bei maximaler Änderung des Eingangssignales)	145 ms ±20 %						
Linearitätsfehler	±2 LSB						
Meßgenauigkeit	siehe Abschnitt "Meßgenauigkeit"						
Galvanische Trennung Galvanische Trennung Kanal - SPS Isolationswiderstand Kanal - SPS Galvanische Trennung Kanal - Kanal Isolationswiderstand Kanal - Kanal	> 5 27	70 V _{eff} 5 ΜΩ 70 V _{eff} 5 ΜΩ					
Schärfegrad		4					
Leistungsaufnahme bei +8 V bei +15 V		W e,					
Dokumentation deutsch englisch französisch italienisch spanisch	MAHW MAHW MAHW MAHV	al MULTICONTROL MULTI-0 /MULTI-E /MULTI-F VMULTI-I /MULTI-S					

ANSCHLÜSSE



SOFTWAREMÄSSIGE BEDIENUNG

Die softwaremäßige Bedienung der analogen Eingänge erfolgt mit dem Standard-Funktionsbaustein AIND. Dieser Funktionsbaustein ist Bestandteil des Softwarepaketes SWSPSSTD01-0 (siehe dazu auch Abschnitt A7 "SPS-Programmierung").