12.4 AT324 https://www.jd-rep.com/kontakt.html

12.4.1 Allgemeines

Das Anpassungsmodul AT324 ist mit vier Eingangskanälen ausgestattet. Es dient zur Meßwerterfassung von PT100, PT1000, KTY10-6 und KTY84-130 Temperaturfühlern.

Das Modul wird entweder auf das Adaptermodul AF101 oder auf das CP-Interface gesteckt.

12.4.2 Technische Daten



Bezeichnung	AT324
Allgemeines	
Bestellnummer	7AT324.70
Kurzbeschreibung	2003 Analoges Eingangsmodul, 4 Temperatur Eingänge (2-Leiteranschluß), KTY10 -50 bis +150 Grad C, KTY84 -40 bis +300 Grad C, PT100 -200 bis +850 Grad C, PT1000 -200 bis +850 Grad C, Anpassungsmodul, Feldklemme TB712 gesondert bestellen!
C-UL-US gelistet	in Vorbereitung
B&R ID-Code	\$3E
Steckplatz	AF101 Adaptermodul, CP-Interface
Statische Eigenschaften	
Modultyp	B&R 2003 Anpassungsmodul
Eingangsart	Widerstandsmessung im 2-Leiter Verfahren mit Konstantstromspeisung
Anzahl der Eingänge	4
Fühler KTY10-6 KTY84-130 PT100 PT1000	-50 °C bis +150 °C -40 °C bis +300 °C -200 °C bis +850 °C -200 °C bis +850 °C
Verdrahtungsart	2-Leiter
Wandlungsmethode	Sigma Delta
Digitale Wandlerauflösung	16Bit