

Datenblatt

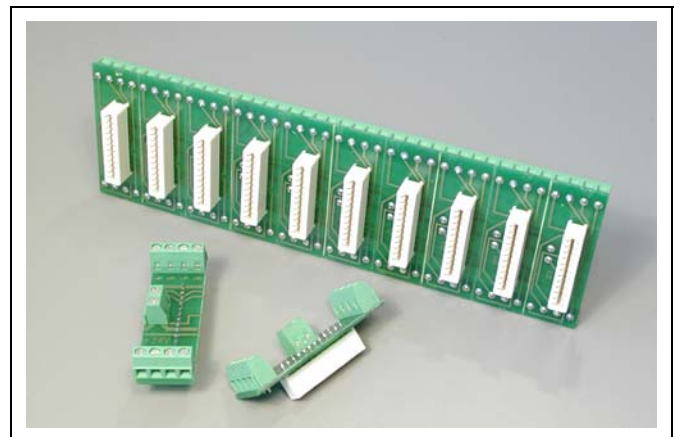
Schraubklemmenadapter

**Codicount Typen 805, 806, 815, 816 und 845
(in 24 V Logik)**

Der Schraubklemmenadapter erlaubt ohne Löten ein schnelles und einfaches Anschliessen von Codicount Anzeigeblöcken oder einzelner LED-Anzeigemodulen der Typen 805, 806, 815, 816 und 845 in 24 V Logik, alle mit BCD-Codierung.

Der Busprint besteht aus maximal 10 Einzelmodulen, deren BCD-Eingänge und Spannungsversorgungsleitungen parallel auf alle Module geführt sind.

Das Abbrechen einzelner Elemente an den Sollbruchstellen erlaubt die Anpassung an die vorhandene Anzahl Codicount Module.



Technische Spezifikationen

Anzahl Anschlusskontakte	12
Printplattendicke	0,8 ± 0,1 mm
Raster	2,54 mm
Kontaktbelastung	1 A \cong
Betriebsspannung	42 V \cong
Prüfspannung	1000 V \cong
Übergangswiderstand	< 15 m Ω
Isolationswiderstand	10 ⁶ m Ω
Umgebungstemperatur	-60°...+100°C
Einsteckkraft	17 N
Ausziehkraft	12 N

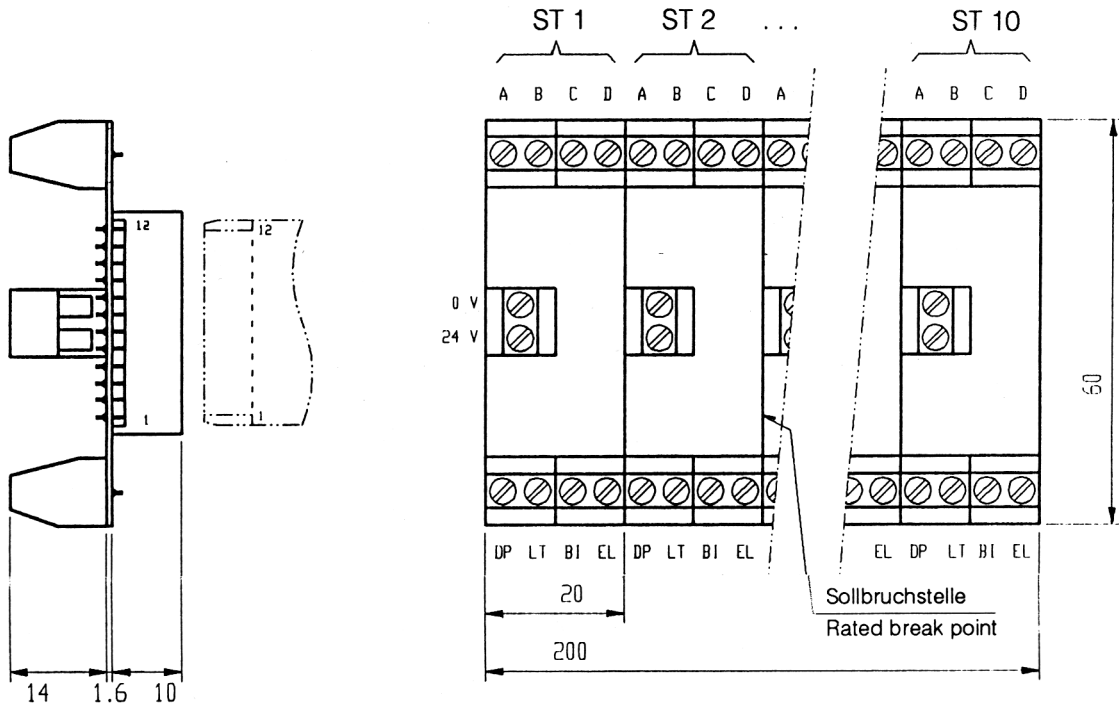
Anschlussbezeichnung Codicount

Eingänge		Funktion
Klemme	Stecker	
A	10	2 ⁰ BCD-Eingang
B	10	2 ¹ BCD-Eingang
C	10	2 ² BCD-Eingang
D	10	2 ³ BCD-Eingang
0 V	11/12	0 V GND
+24 V	4	+24 V
DP	2	Dezimal Punkt
LT	6	Lampentest
BI	7	Blanking Input
EL	8	Enable Latch

Bestellnummern

ST 1*	1-fach Schraubklemmenadapter
ST10*	10-fach Schraubklemmenadapter

Abmessungen



Anschluss-Schema

