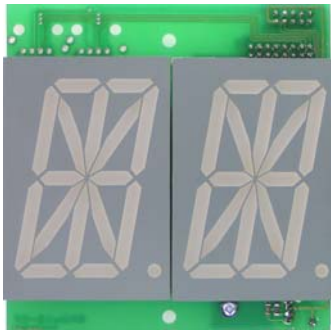
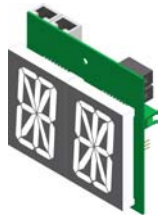


Segmentanzeige SA2x16-57

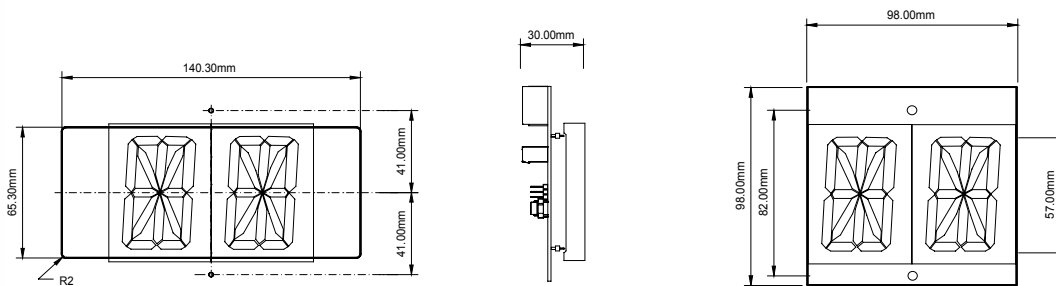
Beschreibung



Freiprogrammierbare Etagenstandanzeige
Schrifthöhe 57 mm / 16 - Segment
Leuchtfarben rot, grün
Zusätzlicher Anschluss für Fahrtrichtungsanzeige SA35(50)-PF



Maße



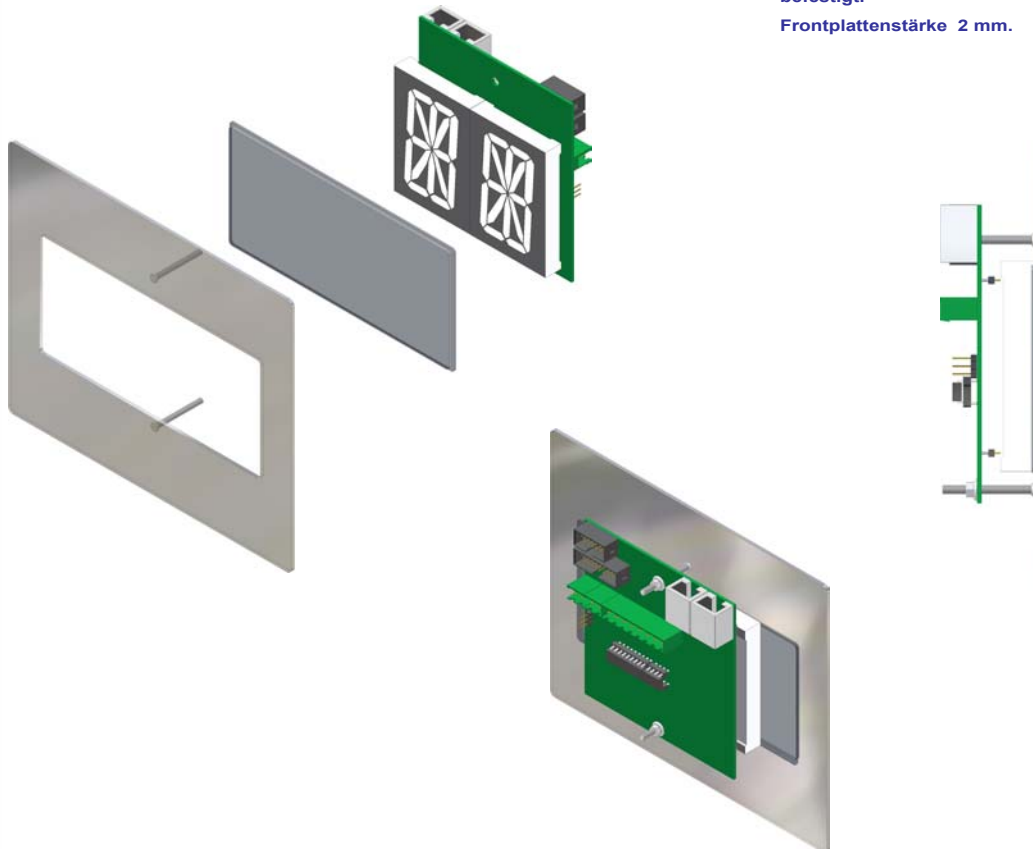
Ausschnitt Deckplatte

Einbautiefe
bei konventionellem Anschluss
mind 45 mm

Einbau

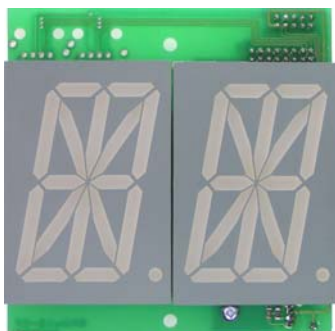
Die Anzeige wird mit 2 Schweißbolzen
M 3 x 30 an der Frontplattenrückseite
befestigt.

Frontplattenstärke 2 mm.



Segmentanzeige SA2x16-57

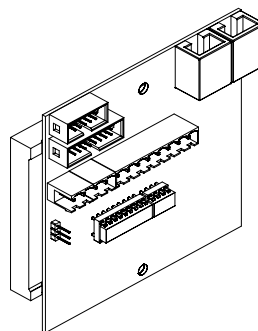
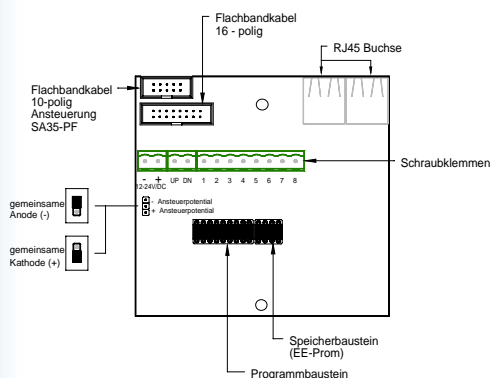
Techn. Daten



Ansteuerung : Graycode, 1 aus n, Binärcode
Versorgungsspannung : 12 – 24 V / DC
Stromaufnahme : ohne Pfeil SA35-PF = 12V ca. 90mA / 24V ca. 70mA
 mit Pfeil SA 35-PF = 12V ca. 130mA / 24V ca. 100mA
Anschluss : Schraubklemmen,
 Flachbandkabel / 16-polig,
 RJ45 (Patch-) kabel, 8-polig + Schirm, Cat 5
 Flachbandkabel / 10 polig für SA 35-PF



Anschluss



Pinbelegung FBK 16pol.	Pinbelegung Schraubklemmen	Signal Graycode Max. 49 Halt	Signal 1 aus n Max. 8 Halt	Pinbelegung RJ 45 Signal Graycode 15 Halt
1	1	Graycode A	Bild 1	1 = Graycode A
2	2	Graycode B	Bild 2	2 = Graycode B
3	3	Graycode C	Bild 3	3 = Graycode C
4	4	Graycode D	Bild 4	4 = Graycode D
5	5	Graycode E	Bild 5	
6	6	Graycode F	Bild 6	
7	UP	Pfeil auf	Pfeil auf	5 = Pfeil Auf
8	DN	Pfeil ab	Pfeil ab	6 = Pfeil AB
9	-	Minus (-)	Minus (-)	7 = Minus (-)
10	+	Plus (+)	Plus (+)	8 = Plus (+)
11	7		Bild 7	
12	8		Bild 8	

Pin 13 – 16 = nicht belegt

Pinbelegung Flachbandkabel Anschluss SA 35-PF	7 = Pfeil auf	9 = Minus (-)
	8 = Pfeil ab	10 = Plus (+)

Bei 2-stelliger Etagenbezeichnung und Fahrtrichtungsanzeige = separate Anzeige SA 35(50)-PF verwenden

Bestellnummern

B6721	SA2x16-57-rot	16 Seg. Anzeige freiprogrammierbar , 2 stellig , 57mm
B6722	SA2x16-57-grün	16 Seg. Anzeige freiprogrammierbar , 2 stellig , 57mm

bs tableau

Techn. Änderungen vorbehalten