



Kartenhalter KH-SE_01

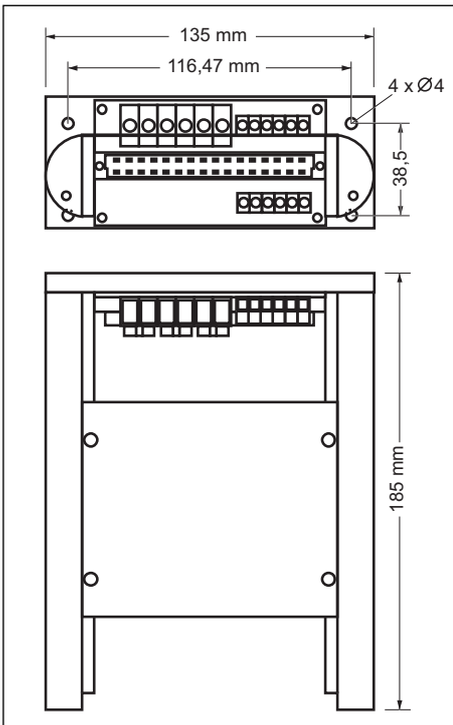
KH-SE_01 mit SE P05.06.85 V2

KH-SE_01 mit SERS 06.85 V04 H

KH-SE_01 mit SERS 02.24 V04 E50

- Kostengünstiger Steck-Kartenhalter für alle **STÖGRA** Leistungsverstärkerkarten Typ SE... und Positioniersteuerungen Typ SERS... mit 32-poliger Steckerleiste
- Komfortable und einfache Montage in Schaltschränken
- Problemloser und schneller Kartenwechsel
- Ideal auch für Testbetrieb
- Alle Anschlüsse über Schraubklemmen
- Robuste Konstruktion aus verschraubten Kunststoffteilen

Abmaße



Anschlußbelegung

	Signale SE	Signale SERS
1	GND (0V)	GND(0V)
2	Phase 1+	Phase 1+
3	Phase 1-	Phase 1-
4	Phase 2+	Phase 2+
5	Phase 2-	Phase 2-
6	+VCC	+VCC
7	GND Signale	GND(0V)
8	GND Signale	GND(0V)
9	GND Signale	GND(0V)
10	Takt	STOP
11	Entregen	Endschalter rechts
12	Schrittwinkel	Opto GND
13	GND Signale	GND(0V)
14	Bereitsignal	Bereitsignal +
15	Bereitsignal	Bereitsignal -
16	Reset	Ref. Schalter
17	Überregen	Endschalter links
18	Drehrichtung	Serviceschalter ext.

Frontplatten für Leistungsverstärkerkarten Serie SEE ...V3.. und SEE P05...V2



- Frontplatten (16 TE) montiert an SE Karten für den Einbau in ELK/ELR-Systeme
- Die SE-Karten-LEDs sind sichtbar, alle Schalter können von der Frontseite aus bedient werden
- ELK und ELR-Einschübe mit SE Karten sind an der Frontseite geschlossen, wenn Frontplatten montiert sind (Schutzart IP20)

Typenschlüssel:

SE...V3.. Karten mit Frontplatte werden bestellt als **SEE ... V3..** (z.B. SEE 400.06.85V33)
 SE P05 ...V2 Karten mit Frontplatte werden bestellt als **SEE P05...V2** (z.B. SEE P05.08.120V2)
 (Es muß ein zusätzliches »E« an die Bezeichnung angehängt werden »SE... « → »SEE... «)