

Sammelstörmeldekontakt (für HG 57500-C)

HG 05750-A

Kurzbeschreibung

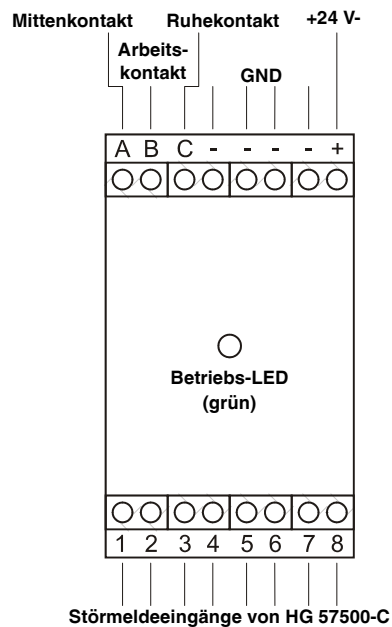
HG 05750-A bildet einen potentialfreien Sammelstörmeldekontakt für bis zu acht HG 57500-C Spurführungsgeneratoren. Die Störmeldeausgänge vom HG 57500-C (32a bzw. 32c) werden auf die Eingänge 1 bis 8 geführt.

Die Störmeldeausgänge schalten das Relais (A ist mit C verbunden), wenn alle grünen LEDs aller angeschlossenen HG 57500-C leuchten. Leuchtet an einem

der angeschlossenen HG 57500-C eine der roten LEDs (grüne LED leuchtet nicht), dann schaltet das Relais in den Zustand (A ist mit B verbunden) und zeigt somit eine Störung an einem der angeschlossenen Generatoren an.

Die grüne Betriebs-LED am HG 05750-A leuchtet, wenn das Relais angezogen ist, also eine Störung vorliegt.

Klemmenplan



Technische Daten

- Maße	45 x 75 x 47,5 mm (B x H x T)
- Montage	35 mm Montageschiene nach EN 50022
- Stromaufnahme	20 mA
- Betriebsspannung	+24 V ±10 %
- Belastbark. d. Relaiskontakte	2 A / 30 V
- Umgebungstemperaturber.	0 bis +50° C
- Lagertemperaturbereich	-20 bis +70° C
- Relative Luftfeuchte b. 25° C	95 % (ohne Betauung)