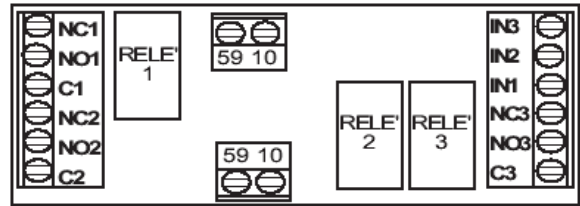


RE 04 Relaismodul

Wandelt die Open-Collector Ausgänge des GVS-100 (zwei fernsteuerbare Ausgänge, sowie den Störungsausgang) in potentialfreie Wechslerkontakte

Technische Daten

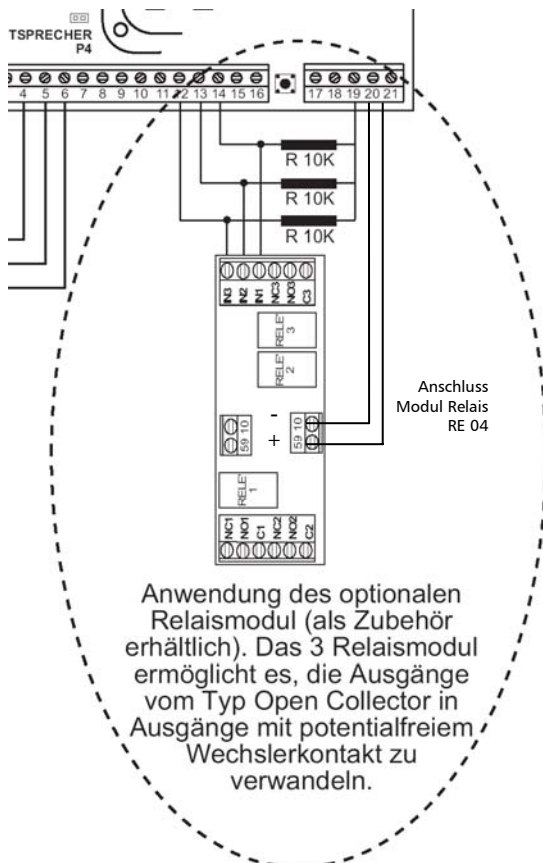
Stromversorgung: 12 V $\overline{\text{DC}}$ (11,5-14,2 V $\overline{\text{DC}}$)
 Stromaufnahme: max. 90 mA
 Anzahl Relais: 3
 Relaisschaltleistung: max. 10 A (12 V DC / 230 V AC)
 Betriebstemperatur: 5-40°C
 Luftfeuchtigkeit: max. 95%
 Abmessungen: 127 x 46 x 22 mm



Beschreibung der Anschlüsse

59 (+) 10 (-)	Stromversorgung 12 V $\overline{\text{DC}}$
IN 1 IN 2 IN 3	Steuereingang für Relais 1, 2 und 3: <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an - : Relais im Ruhezustand • Anschluss an + : Relais wird aktiviert
C 1 C 2 C 3	Gemeinsame Kontakte: <ul style="list-style-type: none"> • Im Ruhezustand verbunden mit NC 1, 2 bzw. 3 • Im aktivierten Zustand verbunden mit NO 1, 2 bzw. 3
NC 1 NC 2 NC 3	Öffnerkontakt: <ul style="list-style-type: none"> • Im Ruhezustand verbunden mit C 1, 2 bzw. 3 • Im aktivierten Zustand nicht verbunden
NO 1 NO 2 NO 3	Schließerkontakt: <ul style="list-style-type: none"> • Im Ruhezustand nicht verbunden • Im aktivierten Zustand verbunden mit C 1, 2 bzw. 3

Anschluss am GVS-100



Indexa GmbH
 Paul-Böhringer-Str. 3
 D-74229 Oedheim
 Stand 04/11/2009