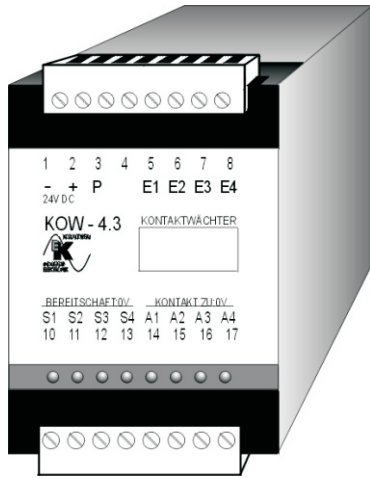


KONTAKTWÄCHTER KOW-4.3



- Kontaktüberwachung
- Kabelbruch- und Kurzschlußerkennung
- Prüfung von vier Kontakten
- Meldungen über Leuchtdioden und Relais
- Parallelbetrieb mehrerer Kontaktwächter

Anwendung

Für die Überwachung von Kontakten auf ihren Schaltzustand sowie die Erkennung von Kabelbrüchen und Kurzschlüssen ist der Kontaktwächter KOW-4.3 konzipiert. Das Gerät kann vier verschiedene Kontakte unabhängig voneinander überwachen. Der KOW-4.3 ist in sechs verschiedenen Einstellungen konfigurierbar und kann damit auf unterschiedliche Anwendungsgebiete angepaßt werden. Die Unterschiede liegen in der jeweiligen Gruppierung der Störmeldeausgänge, die sich aus unterschiedlichen Belegungen der Steckbrücken ergeben.

Alle Störungs- und Betriebsmeldungen werden getrennt voneinander über Leuchtdioden angezeigt. Es ist möglich, mehrere Kontaktwächter an einem Kontakt anzuschließen. Für diesen Parallelbetrieb muß dann eine andere Widerstandsbeschaltung am Kontakt gewählt werden.

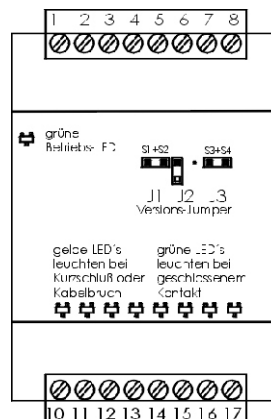
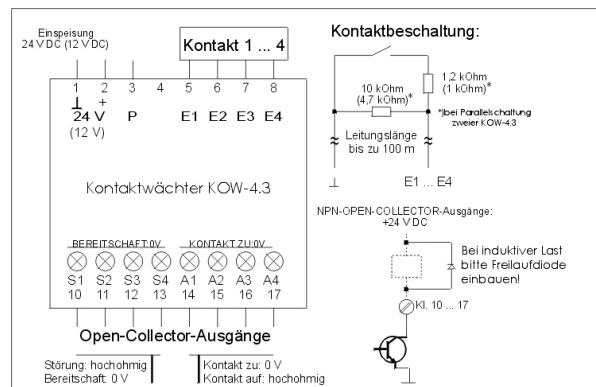
Technische Daten

Betriebsspannung	24VDC (20...34V) 12VDC (12...20V) optional
Leistungsaufnahme	ca. 3W
Ausgänge	Open Collector, NPN (200 mA)
Steuerstromkreis	Schaltkontakt mit 1,2 kOhm und 10 kOhm
Schutzart	Gehäuse Ip40 Klemmen IP20
Umgebungstemp.	-10-60°C

Maße

B/H/T/ 55x110x85 mm

Anschlußbild



Bestelldaten

Typ, Meßspannungen, Hilfsspannung
KOW-4.3, 400V, HS: 230V