

Spannungsüberwachungs - Baugruppe

K523.52.02

Die Löhnert Elektronik Spannungsüberwachungs-Baugruppe kann zur Überwachung von Spannungen von bis zu 1000V eingesetzt werden.

Wird dabei die fest eingestellte Überwachungsspannung von <40 Volt erreicht, schaltet die Löhnert Elektronik Spannungsüberwachungs-Baugruppe 2 Schließer bzw. 2 Öffner.



Technische Daten:

Überwachungsspannung:	0...1000V
Versorgungsspannung:	24V
Schaltausgänge:	2 Öffner / 2 Schließer zwangsgeführt
Schaltswellen:	positive Überwachungsspannung: 40V negative Überwachungsspannung: 28V
Hysterese	± 2V
Schaltzeiten:	ca. 30ms

Achtung

Bei fehlender Versorgungsspannung fallen die Kontakte in den Zustand „Überwachungsspannung größer 40 Volt“.

Produktinformation