

Spannungsüberwachungs - Baugruppe

K523.52.06

Die Löhnert Elektronik Spannungsüberwachungs-Baugruppe kann zur Überwachung von Spannungen von bis zu $\pm 1000V$ DC 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:	$\pm 1000V$ DC
Versorgungsspannung:	24V
Schaltausgänge:	2 Öffner / 2 Schließer zwangsgeführt
Schaltleistung:	250V AC 2A 30V DC 2A
Schaltswellen:	positive Überwachungsspannung: $40V \pm 0,5V$ negative Überwachungsspannung: $40V \pm 0,5V$
Hysterese:	$\pm 2V$
Schaltzeiten:	Überschreiten der Schaltschwelle ca. 30ms Unterschreiten der Schaltschwelle ca. 500ms
Betriebstemperatur:	$0^{\circ}C \dots +60^{\circ}C$
Maße:	99 x 22,6 x 130,7mm (HxBxT)

Achtung

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

Produktinformation