

2-Kanal Blinker - Beschreibung

Der 2-Kanal Blinker hat einen 230V/50Hz-Eingang und zwei 230V/50Hz-Ausgänge.

Die Ausgänge werden in einem einstellbaren Rhythmus ein- und ausgeschaltet. Die Tabelle unten zeigt die auswählbaren Blinkabfolgen an.

Der Schaltvorgang erfolgt über elektronische Bauelemente ohne galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang.

Die Blink-Geschwindigkeit läßt sich über ein Potentiometer einstellen. Eine Kontroll-LED zeigt den Blink-Rhythmus an.

Beide Ausgänge können einen maximalen Strom von 2A liefern. Das entspricht einer Leistung von jeweils 460 Watt.

Eine Überlast- oder Kurzschlußsicherung ist nicht vorhanden. Eine entsprechende Absicherung muß kundenseitig erfolgen.

Schiebeschalter zur Auswahl der Blinkabfolge

Anschlußklemmen

Kontroll-LED

Abmessungen: 80 x 80 x 40mm
Artikel-Nr.: 4 0226 110

Poti zur Einstellung der Geschwindigkeit



CE IP 30

Durch unterschiedliche Stellungen der Schiebeschalter können folgende Blinkabfolgen eingestellt werden:

Schalterstellung				Blinkabfolge
1	2	3	4	
OFF	OFF	OFF	OFF	Wechselblinker
OFF	OFF	ON	OFF	Wechselblinker mit Pause
OFF	ON	OFF	OFF	Wechselblinker, Kanal 2 doppelt so lang an
OFF	ON	ON	OFF	Zuschaltwerk
ON	OFF	OFF	OFF	Zuschaltwerk mit längerer Anzeit
ON	OFF	ON	OFF	Zuschaltwerk mit Blinken
ON	ON	OFF	OFF	Läufer
ON	ON	ON	OFF	Blinker synchron
ON	ON	ON	ON	Dauernd eingeschaltet

