

## 230 Volt Blinker (2-Kanal)

Artikel-Nr. 4 0226 110

Der 230 Volt Blinker hat einen 230 V/50 Hz-Eingang und zwei 230 V/50 Hz-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 2 A 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 40 mm

Poti zur Einstellung der Geschwindigkeit

Durch unterschiedliche Stellungen der Schiebescalter 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

**IP 54**

Klemmen:  
L 1 2 N



**max. 2 A  
je Kanal**

230V/  
50Hz



**zulässige Verbraucher:**

- Hansen-Converter für LED
- Hansen-Netzteile für Niedervolt
- Hansen-EVGs für Neon

**nicht zulässige Verbraucher:**

- ! · induktive Verbraucher
- Streufeldtransformatoren
- Konstantstromtransformatoren



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2018 L174/09/2018