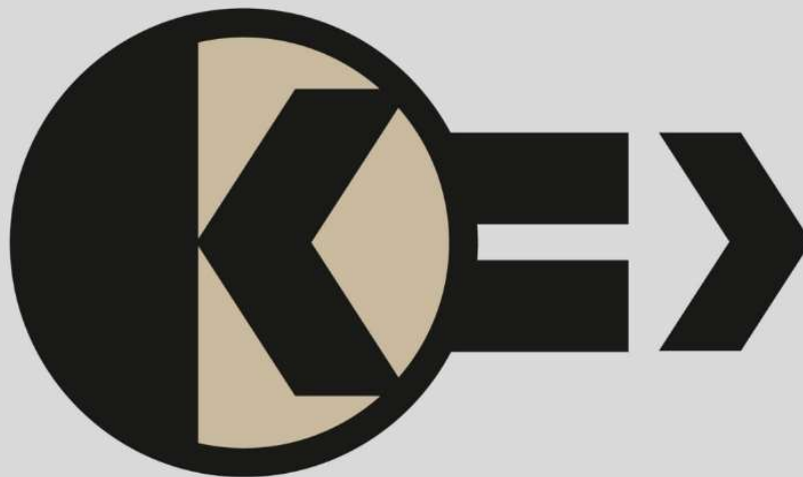


# IBK

LM Serie – Kleinststeuerkomponenten  
2 Teilungseinheiten nach DIN 43880:1988 – 12 ( á 18 mm )  
36 mm breit

**Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.0**



INDUSTRIEBERATUNG  
**KRÜGER**  
technology for the future

## **Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.0**



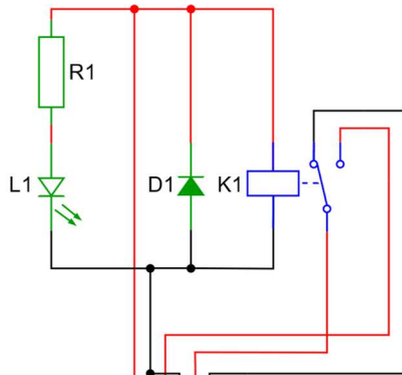
### **Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.0**

Das Modul LM 17.0 ist ein Koppelrelais welches mit 24 V angesteuert wird. Das Koppelrelais kann sowohl mit Gleichspannung als auch mit Wechselspannung betrieben werden. Als Schaltkontakt steht ein potentialfreier Wechslerkontakt zur Verfügung. Zur Anzeige des Schaltzustandes ist eine Leuchtdiode integriert, welche bei angezogenem Relais leuchtet.

Das Modul LM 17.0 ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

## Elektrotechnische Beschreibung

### Klemmenbelegungsbeschreibung



	1	CON1	24VDC
	2	CON2	Masse
	3	CON3	Relais Schließer
	4	CON4	Masse
	5	CON5	Relais Wurzel
	6	CON6	Relais Öffner

Eingangsspannung		Ausgangsspannung	
Klemmen 1-2	max: 24VDC	3-6	max: 30VDC / 10A
Klemmen 5	max: 30VDC / 10A	3-6	max: 240VAC / 10A
Klemmen 5	max: 240VAC / 10A		

