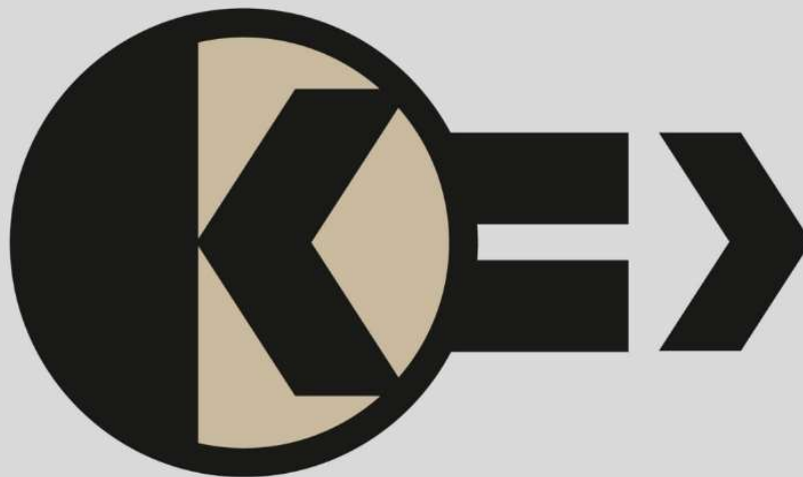


IBK

LM Serie – Kleinsteuerkomponenten
4 Teilungseinheiten nach DIN 43880:1988 – 12 (á 18 mm)
72 mm breit

Mehrfach Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.3



INDUSTRIEBERATUNG
KRÜGER
technology for the future

Mehrfach Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.3



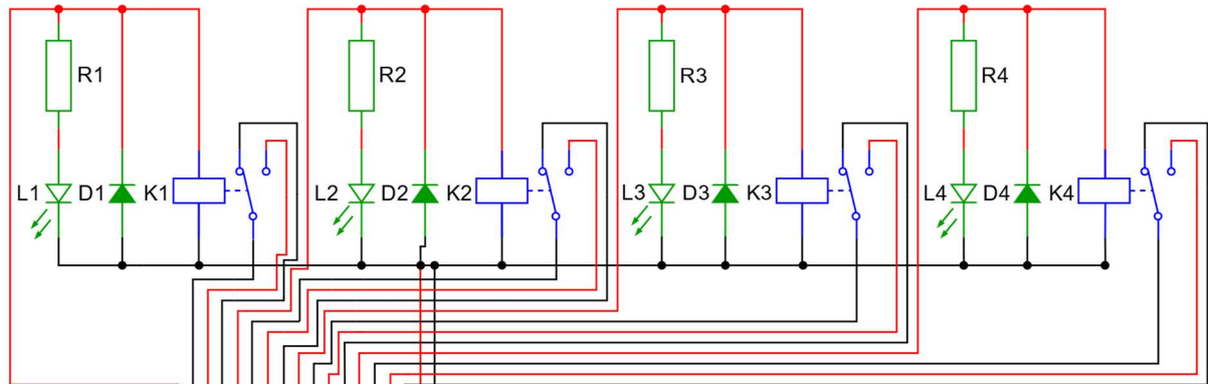
Mehrfach Koppelrelais AC/DC 24 V LM 17.3

Das Modul LM 17.3 verfügt über 4 gekoppelte Relais, die mit 24 V betrieben werden. Die Kopplungsrelais können sowohl mit Gleichspannung als auch mit Wechselspannung betrieben werden. Als Schaltkontakt steht ein potentialfreier Wechselkontakt zur Verfügung. Für jedes Relais ist eine Leuchtdiode integriert, welche den Schaltstatus anzeigt und aufleuchtet, wenn das entsprechende Relais aktiviert wird.

Das Modul LM 17.3 ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung



→	1	CON1	Eingang aktivieren 1
→	2	CON2	Relais Wurzel 1
→	3	CON3	Relais Öffner 1
→	4	CON4	Relais Schließer 1
→	5	CON5	Eingang aktivieren 2
→	6	CON6	Relais Wurzel 2
→	7	CON7	Relais Öffner 2
→	8	CON8	Relais Schließer 2
→	9	CON9	Eingang aktivieren 3
→	10	CON10	Relais Wurzel 3
→	11	CON11	Relais Öffner 3
→	12	CON12	Relais Schließer 3
→	13	CON13	Eingang aktivieren 4
→	14	CON14	Relais Wurzel 4
→	15	CON15	Relais Öffner 4
→	16	CON16	Relais Schließer 4
→	17	CON17	Masse
→	18	CON18	Masse

Eingangsspannung		Ausgangsspannung	
Klemmen	1 5 9 13 max: 24VDC	Klemmen	3 7 11 15 max: 250VAC / 10A
Klemmen	2 6 10 14 max: 30VDC / 10A	Klemmen	4 8 12 16 max: 250VAC / 10A
Klemmen	2 6 10 14 max: 250VAC / 10A		

