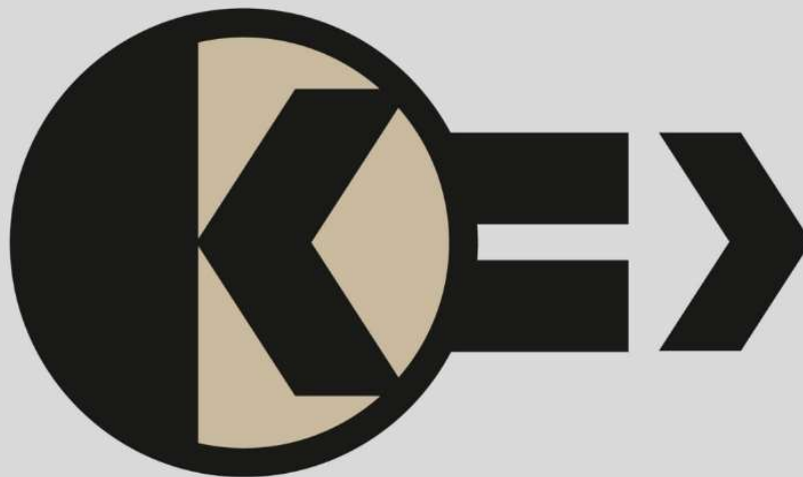


# IBK

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

## Vierfach Diodenmodul LM 29.2



INDUSTRIEBERATUNG  
**KRÜGER**  
technology for the future

## Vierfach Diodenmodul LM 29.2



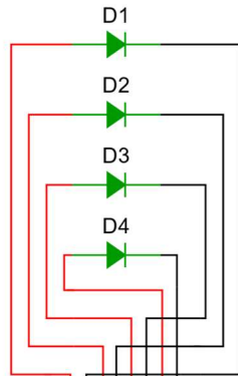
### **Vierfach Diodenmodul**

Das Modul LM 29. 2 ist ein vierfaches Diodenmodul, bei welchem jede Diode einzeln nach außen geführt ist. Mit Hilfe dieser Platine kann z.B. ein Gleichrichter zusammengesaltet werden. Die Dioden können aber für spezielle Anwendungen auch einzeln verschaltet werden.

Das Modul LM 29.2 ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

## Elektrotechnische Beschreibung

### Klemmenbelegungsbeschreibung



→ 1	CON1	Eingang 1	
→ 2	CON2	Ausgang 1	
→ 3	CON3	Eingang 2	
→ 4	CON4	Ausgang 2	
→ 5	CON5	Eingang 3	
→ 6	CON6	Ausgang 3	
→ 7	CON7	Eingang 4	
→ 8	CON8	Ausgang 4	

Eingangsspannung	Ausgangsspannung
Klemmen 1 3 5 7 max: 700VDC	2 4 6 8 max: 700VDC

