

# XMOD KLBD-B

Externes Anschluss-Modul mit Schraubklemmleiste und Lochrasterfeld

**wasco**<sup>®</sup>

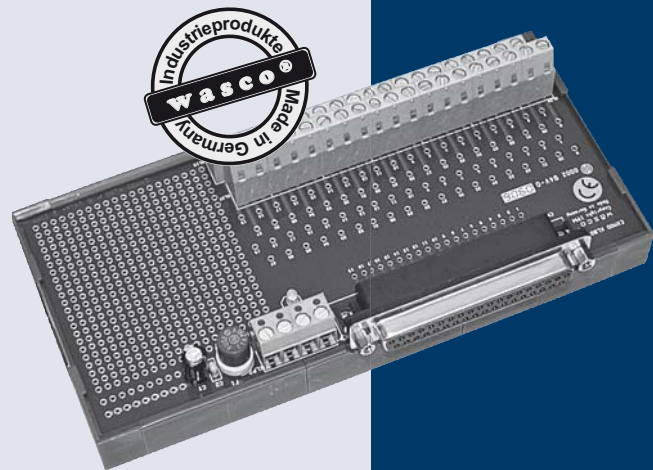
37polige Schraubklemmleiste

37polige D-Sub-Buchse

Lochrasterfeld

Auftrennbare Leiterbahnen

Rastfüße für Hutschienen



## TECHNISCHE DATEN

### Lochrasterfeld

50 mm x 55 mm mit 439 durchkontaktierten Bohrungen

### Auftrennbare Leiterbahnen

D-Sub-Buchse <--> Anschlusspad <-->  
Anschlusspad <--> Klemmreihe

### Anschlussklemmen

1 \* 37polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie  
2 \* 2polige Schraubklemme für den Anschluss einer externen Stromversorgung

### Steckverbinder

1 \* 37polige D-Sub-Buchse zum Anschluss an XMOD OPTOIO-8 oder XMOD OPTOIN-32

### Abmessungen

159 mm x 77 mm x 48 mm (l x b x h)  
Maßangabe incl. D-Sub-Buchse  
2lagige Platine im Polyamid-Gehäuse

### Gehäuse

Zähhartes Polyamid-Gehäuse mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN 50022, 50035 oder 50045 Tragschienen

### Sonstiges

Sicherung für die externe Versorgungsspannung  
LED zur Spannungskontrolle

Das **XMOD KLBD-B** bietet ein Lochrasterfeld mit 439 durchkontaktierten Bohrungen sowie 37 auftrennbare Leiterbahnen und eine 37polige Schraubklemmleiste. Dieses Modul ermöglicht durch das 50 mm x 55 mm große Lochrasterfeld den schnellen Aufbau von eigenen Peripherie-Schaltungen für besondere Anwendungen. Ein Anschluss der speziell erstellten Schaltung an die 37polige D-Sub-Buchse bzw. an die 37polige Schraubklemmleiste des Moduls ist über die in den Leiterbahnen integrierten, durchkontaktierten Bohrungen möglich. Das **XMOD KLBD-B** eignet sich hervorragend als universelles Klemm- und Vorsatzmodul für die Ein/Ausgangsmodule aus der **XMOD**<sup>®</sup> Serie. Der Anschluss des Moduls an die I/O-Module erfolgt über eine 37polige D-Sub-Buchse. Über die 37polige Schraubklemmleiste wird die Peripherie angeschlossen. Das Gehäuse des **XMOD KLBD-B** ist mit Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.

## LIEFERUMFANG

Klemm-Modul XMOD KLBD-B  
Deutsche Beschreibung

## PASSENDES ZUBEHÖR

**XMOD DS37R200DS** EDV-Nr. A-3362  
Verbindungsleitung (ca. 2 m) zum Anschluss an XMOD OPTOIO-8 oder XMOD OPTOIN-32



**XMOD DS37R100DS** EDV-Nr. A-3366  
Verbindungsleitung (ca. 1 m) zum Anschluss an XMOD OPTOIO-8 oder XMOD OPTOIN-32



**XMOD POW-24/5** EDV-Nr. A-3432  
Stromversorgungs-Modul mit 24 V DC und 5 V DC an den Ausgängen



## BESTELLINFORMATION

**XMOD KLBD-B** EDV-Nr. A-3304  
Klemm-Modul mit Lochrasterfeld