XMOD KLBD-S

wasco[®]

Externes Anschluss-Modul mit Schraubklemmleiste und Lochrasterfeld für XMOD-122 und XMOD-142

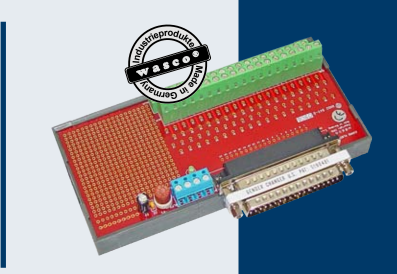
37poligeSchraubklemmleiste

37poliger D-Sub-Stecker

Lochrasterfeld

Auftrennbare Leiterbahnen

Rastfüße für Hutschienen



TECHNISCHE DATEN

Lochrasterfeld

50 mm x 55 mm mit 439 durchkontaktierten Bohrungen

Auftrennbare Leiterbahnen

D-Sub-Stecker <--> Anschlusspad <--> Anschlusspad <-->

Anschlussklemmen

1*37polige Schraubklemme zum Anschluss der Peripherie

2*2polige Schraubklemme für den Anschluss einer externen Stromversorgung

Steckverbinder

1 * 37poliger D-Sub-Stecker zum Anschluss an XMOD-122 und XMOD-142

Abmessungen

159 mm x 94 mm x 48 mm (I x b x h) Maßangabe incl. D-Sub-Stecker 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

der XMOD® USB-Serie. Der Anschluss des Moduls an das XMOD-122 bzw. XMOD-142 erfolgt über einen 37poligen D-Sub-Stecker. Über die 37polige Schraubklemmleiste wird die Peripherie angeschlossen. Ein Lochrasterfeld mit einer Größe von 50 mm x 55 mm und 439 durchkontaktierten Bohrungen ermöglicht den schnellen Aufbau von eigenen Peripherie-Schaltungen für besondere Anwendungen. Ein Anschluss der speziell erstellten Schaltung an den 37poligen D-Sub-Stecker bzw. an die 37polige Schraubklemmleiste des Moduls ist über die in den Leiterbahnen integrierten, durchkontaktierten Bohrungen möglich. Das Gehäuse des XMOD KLBD-S ist mit

Fußelementen zum Aufrasten auf DIN EN-Tragschienen ausgestattet.

Das XMOD KLBD-S ist ein univer-

selles Klemm- und Vorsatzmodul

für die Mess- und Steueradapter

LIEFERUMFANG

Klemm-Modul XMOD KLBD-S Deutsche Beschreibung

Bestellinformation

XMOD KLBD-S EDV-Nr. A-330600 Klemm-Modul mit Lochrasterfeld

© 2011 by Messcomp Datentechnik GmbH Telefon: 08071/9187-0 Fax: 08071/9187-40 www.messcomp.com info@messcomp.com