



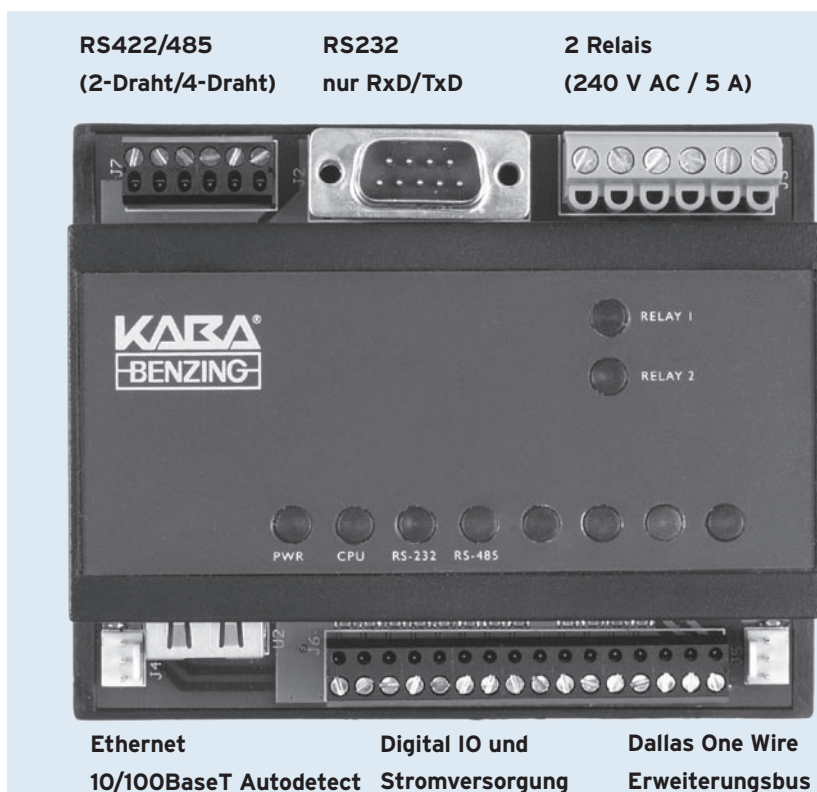
KABA®

Das Bindeglied in der Maschinen- datenerfassung – Bedanet® 90 80

Der Maschinenknoten wird mit einer Standard-Applikation ausgeliefert, die wahlweise für eine oder zwei angeschlossene Maschinen Takte zählt, Stillstand, Über- und Untertaktung sowie die Eingänge überwacht. Beim Eintritt von vordefinierten Ereignissen werden Datensätze an die Host-Applikation weitergeleitet und optional Relais und digitale Ausgänge gesteuert.

Leistungsmerkmale Bedanet 90 80

- 8 digitale Eingänge, davon 4 wahlweise auch analog einsetzbar
- Jeder digitale Eingang kann sowohl als 32-Bit-Zähler (max. 30 Hz) oder als Störeingang verwendet werden
- 4 digitale Ausgänge
- 2 Relais (240 V / 5 A)
- Anschluss von bis zu 8 Temperatursensoren
- http-Webserver für Web-Interface-Darstellung
- TFTP-Server zur Übertragung von Programm-Aktualisierungen
- Einfache Montage mittels Hutschiene oder im handelsüblichen Montagegehäuse
- In Firmware integriertes BPA/9-Protokoll
- Frei programmierbar über einfachen Basic-Dialekt
- Standard-Applikation für Maschinendaten-Erfassung
 - Takt-Überwachung einer Maschine (1 Zähler / max. 7 Störeingänge) oder Takt-Überwachung von zwei Maschinen (2 Zähler / max. je 3 Störeingänge)
 - Überwachung von Taktstillstand sowie von Über- / Untertaktung
- Überwachung der Eingänge
- Auftragsmenge, Multiplikator und Preset optional definierbar
- Parametrierung zur Steuerung des Programmablaufs
- Zählerstand-Informationen alle n Takte oder in einem festen Zeit-Intervall
- Offline-Fähigkeit



Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

Technische Änderungen vorbehalten! Bestell-Nr. DABL Bedanet 90 80, Stand 0707