

## Technisches Datenblatt

### Doppelbogenkontrolle Verstärker

Art.-Nr.: 50106807

VDB 14B/2

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	14
Physikalisches Prinzip	kapazitiv Ultraschall
Applikation	Doppelbogenkontrolle

## Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung $U_B$	18 ... 30 V, DC

## Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	7 St.
---------------------------------	-------

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
-----	-------------------------

#### Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
---------------	-----------------

#### Schaltausgang 2

Schaltelement	Transistor, NPN
---------------	-----------------

#### Schaltausgang 3

Schaltelement	Transistor, NPN
---------------	-----------------

#### Schaltausgang 4

Schaltelement	Transistor, NPN
---------------	-----------------

## Zeitverhalten

Schaltfrequenz	200 Hz
----------------	--------

## Anschluss

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Sub-D
---------------------	-------

## Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	99 mm x 35 mm x 160 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Nettogewicht	450 g

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

Art des Anschlusses	Sub-D
---------------------	-------

## Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Polzahl	3 -polig

## Anschluss 3

Art des Anschlusses	Rundstecker
Polzahl	5 -polig

## Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50037339	BK7 KB-140-5000-20	Anschlussleitung Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 26 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

## Hinweis



☞ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.