

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

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
-----------------	-----

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 40 °C
-----------------------------	-------------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 54
Schutzklasse	III
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27272892
ECLASS 10.0	27272892
ECLASS 11.0	27272892
ECLASS 12.0	27272892
ECLASS 13.0	27272892
ECLASS 14.0	27272892
ECLASS 15.0	27272892
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Zubehör

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.