

Fiche technique

Amplificateur du détecteur de doubles feuilles

Art. n°: 50106807

VDB 14B/2

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	14
Principe physique	Capacitif Ultrasons
Application	Détecteur de doubles feuilles

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U_N	18 ... 30 V, CC

Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	7 pièce(s)
---	------------

Sorties de commutation

Type	Sortie de commutation numérique
------	---------------------------------

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, NPN
-----------------------	-----------------

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, NPN
-----------------------	-----------------

Sortie de commutation 3

Organe de commutation	Transistor, NPN
-----------------------	-----------------

Sortie de commutation 4

Organe de commutation	Transistor, NPN
-----------------------	-----------------

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	200 Hz
--------------------------	--------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
-------------------	-------

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	99 mm x 35 mm x 160 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Poids net	450 g

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Sub-D
-------------------	-------

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Nombre de pôles	3 pôles

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Nombre de pôles	5 pôles

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description	
  	50037339	BK7 KB-140-5000-20	Câble de raccordement	Connexion 1: Sub-D, Axiale, Prise femelle, 26 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.