

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

Commande et affichage

Type d'affichage LED

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement 0 ... 40 °C


Certifications

Indice de protection IP 54
 Classe de protection III
 Normes de référence CEI 60947-5-2

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	41111960

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.