

1502831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502831>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



L'application logicielle permet d'analyser les vibrations des pales de rotor d'une installation d'énergie éolienne afin de détecter la formation de glace ainsi que les états sans glace.

Identique à la figure

Données commerciales

Référence	1502831
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRDBDA
Product key	DRDBDA
GTIN	4063151958947
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1502831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502831>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Licence
-----------------	---------

Propriétés du système

Domaine d'application du logiciel	Automatisation
-----------------------------------	----------------

Information de licence

Type de licence	Licence mono-utilisateur
-----------------	--------------------------

1502831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502831>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242505
ECLASS-15.0	27242505

ETIM

ETIM 10.0	EC002582
-----------	----------

1502831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502831>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr