

RFC DUAL-FAN - Ventilateur



2730239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2730239>

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.



Module de ventilation pour contrôleur programmable décentralisé RFC 430 ETH-IB / RFC 450 ETH-IB

Avantages

- Alimentation en tension via RFC4xx
- Fonctionnement sans maintenance
- Montage facile
- Échange thermique optimal pour l'automate RFC 4xx

Données commerciales

Référence	2730239
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRAABZ
Product key	DRAABZ
GTIN	4017918818746
Poids par pièce (emballage compris)	171,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	170,4 g
Numéro du tarif douanier	84145915
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

Propriétés du produit

Type de produit

Ventilateur

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale

4,8 W

Alimentation

Tension d'alimentation

24 V DC

Courant absorbé typique

typ. 200 mA

Dimensions

Largeur

85 mm

Hauteur

25 mm

Profondeur

126 mm

Renseignements sur les mesures

La hauteur indiquée se rapporte à l'appareil avant le montage

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

0 °C ... 55 °C

RFC DUAL-FAN - Ventilateur



2730239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2730239>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2730239>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324

2730239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2730239>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	cc35fbc2-c234-412b-9f17-8ee0dce88b8a

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,723 kg CO2e
---------	---------------