

RFC FAN MODULE - Ventilateur



2404085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404085>

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 ventilateur pour les automates programmables décentralisés RFC 480S PN 4TX et RFC 4072S.

Données commerciales

Référence	2404085
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRADBZ
Product key	DRADBZ
GTIN	4055626443980
Poids par pièce (emballage compris)	290,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	275 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	typ. 1,2 W
---	------------

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC
------------------------	---------

Dimensions

Largeur	107 mm
Hauteur	38 mm
Profondeur	137,1 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 (2000 m ... 3000 m au-dessus du niveau de la mer)
	0 °C ... 60 °C (0 m ... 2000 m au-dessus du niveau de la mer)

RFC FAN MODULE - Ventilateur



2404085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404085>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404085>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00003CX

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00003CX

RFC FAN MODULE - Ventilateur



2404085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404085>

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(a), 6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-I

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	af39b1c1-567e-4433-b406-47494a22cf83

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,797 kg CO2e
---------	---------------