

HMI BATTERY - Batterie/Accu



2701383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701383>

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.

Pile au lithium



Données commerciales

Référence	2701383
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRCDBA
Product key	DRCDBA
GTIN	4046356745314
Poids par pièce (emballage compris)	22,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,2 g
Numéro du tarif douanier	85065030
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Module accu
-----------------	-------------

Stockage d'énergie

Tension de batterie	3 V
Capacité batterie	540 mAh
Technologie pile	Lithium (Prééquipé avec un câble à 2 pôles et un connecteur à 3 pôles (Molex type 51021-03))

Dimensions

Diamètre	30 mm
----------	-------

Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	190 mm // (\pm 10 mm) câble de raccordement inclus)
--------------------------------	--

HMI BATTERY - Batterie/Accu



2701383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701383>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-15.0	27050403

ETIM

ETIM 10.0	EC003893
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique
---	---

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.
--	---

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,058 kg CO2e
---------	---------------