

STEP-BAT/LI-ION/18.5DC/46WH - Module de batterie



1081355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081355>

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 batterie (appareil avec batterie), lithium-ion, 18,5 V DC, 46 Wh



Données commerciales

Référence	1081355
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUSL9
Product key	CMUSL9
GTIN	4055626809427
Poids par pièce (emballage compris)	333 g
Poids par pièce (hors emballage)	293 g
Numéro du tarif douanier	85076000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque concernant la batterie	Ce produit contient une batterie à durée de vie limitée qui doit être rechargée à quelques mois d'intervalle. L'emballage du produit porte une mention indiquant la date de la mise en service et du rechargement de la batterie. La durée de stockage générale se trouve dans la section Caractéristiques techniques, à la rubrique « Mise en service au plus tard ». Pour éviter une décharge totale, ne jamais stocker ni transporter le module de batterie hors de l'alimentation sans interruption.
---------------------------------	--

Données d'entrée

Tension d'entrée	18,5 V DC
------------------	-----------

Données de sortie

Circuit d'équilibrage, interne	oui
Circuit de protection, interne	oui

Stockage d'énergie

Tension en fin de charge	21 V DC
Courant de charge	400 mA
Capacité nominale	2,5 Ah
Durée de vie en service du module de batterie cyclique	> 500 (Cycles complets)
Dernière mise en service (accu uniquement)	12 Mois (20 °C ... 30 °C)
Technologie pile	Lithium-ions
Support d'enregistrement	LI-ION, 46 Wh
Nombre de cellules	5
Désignation des tailles	Bloc
Pack d'accus	oui
Technologie IQ	non
Pour charge rapide	non

Propriétés du produit

Type de produit	Module de batterie
Gamme de produits	Module de batterie (appareil avec batterie)
Technologie IQ	non

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
Degré de pollution	2

Dimensions

Largeur	88 mm
Hauteur	46 mm

STEP-BAT/LI-ION/18.5DC/46WH - Module de batterie



1081355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081355>

Profondeur	61 mm
------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 45 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (25 °C, pas de condensation)

Données Ex

Utilisation en zone Ex	non
------------------------	-----

1081355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081355>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081355>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-176231-UL



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48963-20211110



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48963-20211110



EAC

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-176231-UL



EAC

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764

1081355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081355>

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	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	df2129b8-5e2f-45bc-bc92-a694c7af8fd6

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,631 kg CO2e
---------	---------------