

# FLKM I/O-G4 - Module optocoupleur



5521856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5521856>

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 optocoupleur

## Données commerciales

Référence	5521856
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK61Y2
Product key	DK61Y2
GTIN	4046356076227
Poids par pièce (emballage compris)	500 g
Poids par pièce (hors emballage)	500 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	US

# FLKM I/O-G4 - Module optocoupleur

5521856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5521856>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit

Module relais à semi-conducteurs

# FLKM I/O-G4 - Module optocoupleur



5521856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5521856>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371014
ECLASS-15.0	27371604

### ETIM

ETIM 10.0	EC001504
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## 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	8b9d4a83-0678-4290-ae86-c5e26e99e6a7