

# KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Clavier à membrane



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215683>

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.

Clavier à membrane pour ICS25x100, autocollant, technologie des pistes conductrices en argent, 4 touches, 2 couleurs, languette à 5 pôles, pas : 1,0 mm, fenêtre transparente pour écran TFT de 0,96"



## Avantages

- Système de boîtiers pour la visualisation et l'utilisation dans les armoires électriques
- Adaptation individuelle du clavier à membrane par configurateur
- Des boîtiers, des claviers et des écrans harmonisés
- Positionnement de l'écran par configurateur

## Données commerciales

Référence	1215683
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACGBAB
Product key	ACHAEJ
GTIN	4063151295363
Poids par pièce (emballage compris)	4,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,4 g
Numéro du tarif douanier	85365011
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Clavier à membrane
Gamme de produits	ICS25
Nombre de pôles	5
Pas	1 mm
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Technologie	Argent conducteur/graphite (T6/4 Cu/Ag)
Série de boîtiers	ICS
Nombre de touches	4 (2 x 2)

### Dimensions

Pas	1 mm
Dimensions	22 mm x 81 mm
	11 mm x 22 mm (Découpe LCD)

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polyester
---------------------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Résultat	Essai réussi
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	20 m/s <sup>2</sup>
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

#### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Résultat	Essai réussi
Accélération	150 m/s <sup>2</sup>
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi

#### Conditions ambiantes

# KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Clavier à membrane



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215683>

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

## Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

# KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Clavier à membrane



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215683>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Clavier à membrane



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215683>

## Accessoires nécessaires

### ICS25-C100X12-DKP-7035 - Partie supérieure du boîtier avec écran

1215686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215686>

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, écran de 0,96" intégré, résolution: 80 x 160 Pixel(s), interface: 4-wire SPI half duplex, largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: gris clair (7035)



---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)