

KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Tastiera a membrana



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1215683>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Tastiera a membrana per ICS25x100, autoadesiva, in argento conduttivo, 4 tasti, 2 colori, terminali di connessione a 5 poli, passo: 1,0 mm, finestra trasparente per display TFT da 0,96"



I vantaggi

- Sistema di custodie per il comando e la visualizzazione nel quadro elettrico
- Adattamento personalizzato delle tastiere a membrana tramite sistema di configurazione
- Custodie, tastiere e display coordinati fra loro
- Posizionamento del display tramite configuratore

Dati commerciali

Codice articolo	1215683
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAEJ
Codice prodotto	ACHAEJ
GTIN	4063151295363
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,4 g
Numero tariffa doganale	85365011
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tastiera a membrana
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ICS
Famiglia di prodotti	ICS25
Numero di poli	5
Passo	1 mm
Tecnologia	Argento conduttivo/grafite (T6/4 Cu/Ag)
Numero dei tasti	4 (2 x 2)

Dimensioni

Passo	1 mm
Dimensioni	22 mm x 81 mm
	11 mm x 22 mm (Parte LCD)

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Poliestere
--------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato	Prova superata
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	20 m/s ²
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Risultato	Prova superata
Accelerazione	150 m/s ²
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Tastiera a membrana



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1215683>

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	incollare
-------------------	-----------

KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Tastiera a membrana



1215683

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1215683>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---