

IFS-CONFSTICK - Modulo memoria



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986122>

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.



Modulo memoria multifunzione per il sistema INTERFACE; consente una facile memorizzazione e protezione della configurazione.

I vantaggi

- Modulo di memoria per tutti i componenti di sistema IFS
- Facilità d'innesto
- Utilizzabili ovunque nel mondo

Dati commerciali

Codice articolo	2986122
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA35W
Codice prodotto	DNA35W
GTIN	4046356346993
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,4 g
Numero tariffa doganale	85235190
Paese di origine	DE

IFS-CONFSTICK - Modulo memoria



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986122>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

IFS-CONFSTICK - Modulo memoria



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986122>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986122>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*08.B.01837

2986122

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2986122>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

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%
---	---