

RAD-CONF-RF5 - Memoria di configurazione

2902815

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902815>

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.



Chiavetta per configurazione Radioline per l'indirizzamento di rete semplice e sicuro del modulo radio da 2,4 GHz (RAD-2400-...), ID di rete esclusivo, banda RF 5

I vantaggi

- Indirizzamento di rete semplice, esclusivo e sicuro
- Esercizio in parallelo di più reti (diverse frequenze RF)

Dati commerciali

Codice articolo	2902815
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC61Z
Codice prodotto	DNC61Z
Pagina del catalogo	Pagina 376 (C-6-2019)
GTIN	4046356682107
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,5 g
Numero tariffa doganale	85235110
Paese di origine	DE

RAD-CONF-RF5 - Memoria di configurazione



2902815

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902815>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Supporto di memoria

RAD-CONF-RF5 - Memoria di configurazione



2902815

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902815>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242212
ECLASS-13.0	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%
---	---