

FA MCR-FDS-R250 - Resistenza



2908802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908802>

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.

Resistenza di comunicazione HART®, 250 Ω, in combinazione con indicatore digitale 2908781 FA MCR-DS-I-I-OLP, 2908782 FA MCR-FDS-I-I-OLP, 2908800 FA MCR-EX-DS-I-I-OLP o 2908801 FA MCR-EX-FDS-I-I-OLP



Dati commerciali

Codice articolo	2908802
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK114Z
Codice prodotto	DK114Z
Pagina del catalogo	Pagina 193 (C-5-2019)
GTIN	4055626357232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26 g
Numero tariffa doganale	90328900
Paese di origine	DE

FA MCR-FDS-R250 - Resistenza

2908802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908802>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
------------------	----------------------

FA MCR-FDS-R250 - Resistenza



2908802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908802>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210392
ECLASS-13.0	27210392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%