

PLC-BP A1-14 - Ponticello singolo



2980283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980283>

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.



Ponticello passante passivo, innestabile al posto di relè o relè a stato solido, per ponticellare il punto di connessione A1 e 14

Dati commerciali

Codice articolo	2980283
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK62Z5
Codice prodotto	DK62Z5
GTIN	4017918729981
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,975 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	60 V AC/DC
Corrente (per derivazione)	≤ 1 A

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	4,95 mm
Altezza	28 mm
Profondità	18,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
-----------	---

Montaggio

Posizione di installazione	a scelta
----------------------------	----------

PLC-BP A1-14 - Ponticello singolo



2980283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980283>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980283>



GL

ID omologazione: 46016-03 HH

PLC-BP A1-14 - Ponticello singolo



2980283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2980283>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

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%
---	---