

PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

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.



Relè a stato solido di ingresso, frequenza di trasmissione 100 kHz, con LED e protezione nei circuiti di ingresso e uscita, ingresso: 24 V DC, uscita: 4 - 30 V DC/50 mA

Dati commerciali

Codice articolo	2902964
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6215
Codice prodotto	DK6215
GTIN	4046356702829
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,6 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE

PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Optoaccoppiatori d'ingresso da 100 kHz
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	03.07.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,14 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	50 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale U_N	24 V DC
Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,2
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U_N	< 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U_N	> 0,8
Corrente d'ingresso tipica con U_N	6 mA
Tempo di accensione tipico	1,5 μ s
Tempo di disinserzione tipico	2 μ s
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità Prot. contro le sovratensioni
Limitazione sovratensione	> 33 V
Frequenza di trasmissione	100 kHz

Dati di uscita

Denominazione	Dati d'uscita
Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	4 V DC ... 30 V DC
Corrente permanente limite	50 mA

PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Corrente di riposo	4,3 mA
Limitazione sovratensione	> 35 V
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	< 0,5 V
Collegamento d'uscita	3 conduttori, collegato a massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità Prot. contro le sovratensioni

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Capocorda singolo) 2x 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 ... 14
Coppia di serraggio	0,6 Nm ... 0,8 Nm

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	86 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 75 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
--------------------	--------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta

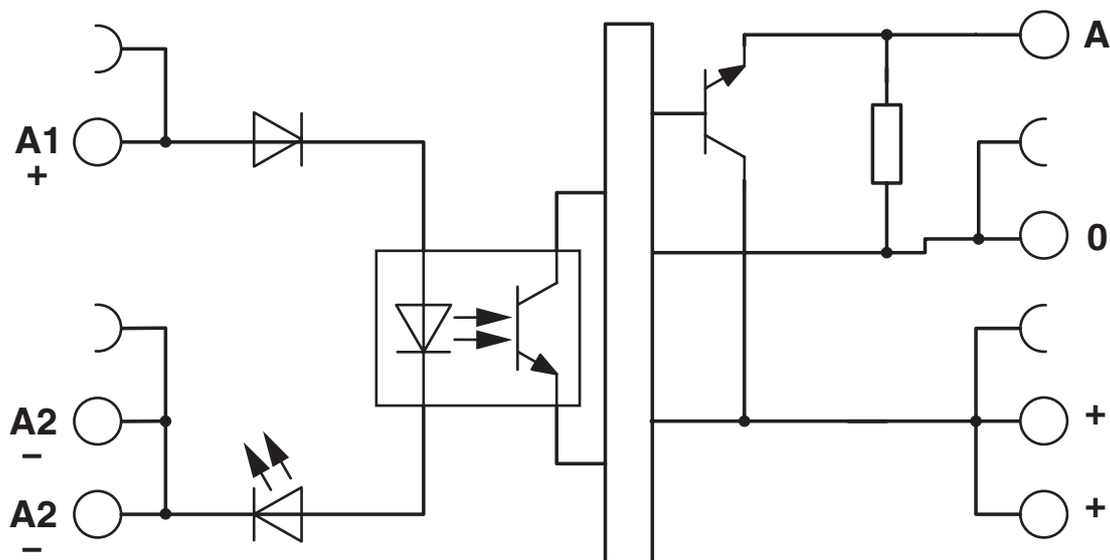
PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido

2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Disegni

Schema di collegamento



PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC001504

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

PLC-OSC- 24DC/ 24DC/100KHZ - Modulo relè a stato solido



2902964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902964>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com