

2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

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 per il prolungamento degli impulsi a un canale, ingresso: 24 V DC, uscita: 3-48 V DC/100 mA, alimentazione: 24 V DC, connessione Push-in

Descrizione del prodotto

Impostazioni DIP switch:

Funzione

DIP A low - nessun riavvio dopo il ricontrollo (default)

DIP A high - riavvio dopo il ricontrollo

DIP B low - tempo impulso di ingresso > 2 ms (default)

DIP B high - tempo impulso di ingresso > 100 μs

Tempi di prolungamento degli impulsi

DIP 1 - 10 ms

DIP 2 - 20 ms

DIP 3 - 40 ms

DIP 4 - 80 ms

DIP 5 - 160 ms

DIP 6 - 320 ms

DIP 7 - 640 ms

DIP 8 - 1280 ms

Nessun DIP switch configurato: nessuna funzione di inserzione dell'uscita

Se il segnale di ingresso è più lungo del tempo selezionato, dopo il ritiro del segnale in ingresso l'µscita si disinserisce.

Le impostazioni vengono acquisite dopo il reset della tensione di alimentazione di controllo dimensionamento.

Dati commerciali

Codice articolo	2903173
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK62A3
Codice prodotto	DK62A3
Pagina del catalogo	Pagina 424 (C-5-2019)
GTIN	4046356727860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,35 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Applicazione	Estensione impulsi
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	20.03.2025

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,07 W
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., ingresso/uscita)
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti Tensione di isolamento nominale	50 V DC

Dati di ingresso

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \mathbf{U}_{S}	24 V DC
Range di tensione riferito a U _S	0,8 1,2
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\rm I}_{\rm S}$	13 mA (Ingresso low, uscita low)
	19 mA (Ingresso high, uscita high)
Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	24 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$	3 mA
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 28,8 V DC
Soglia di commutazione segnale "0" riferito a U_{C}	< 0,4
Soglia di commutazione segnale "1" riferito a U_{C}	> 0,8
Segnalazione stato	LED (giallo)
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Limitazione sovratensione	> 33 V DC

Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di uscita digitale	elettronica
Range tensione d'uscita	3 V DC 48 V DC



2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

Corrente di carico permanente	100 mA
Limitazione sovratensione	> 54 V DC
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	< 1 V DC
Collegamento d'uscita	3 conduttori, collegato a massa
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
	Prot. contro le sovratensioni
	Smorzamento

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm ² 2,5 mm ² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm ² 1 mm ² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza



2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

|--|



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173



Disegni

Disegno collegamento

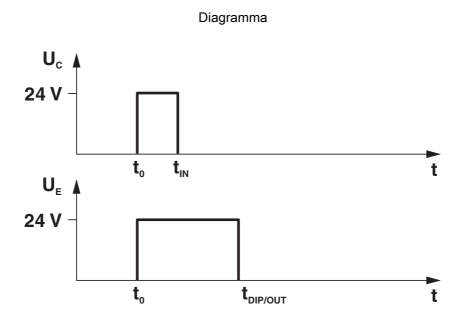
t _{DIP}							
S1	S2	S3	S 4	S 5	S6	S7	S8
10	1	ı	_	_	_	_	_
_	20	_	_	_	_	_	_
_	_	40	_	_	_	_	_
_	-	_	80	_	_	_	_
_	_	_	_	160	_	_	_
_	_	_	_	_	320	_	
_	_	_	_	_	_	640	_
_	_	_	_	_	_	_	1280

DIP switch



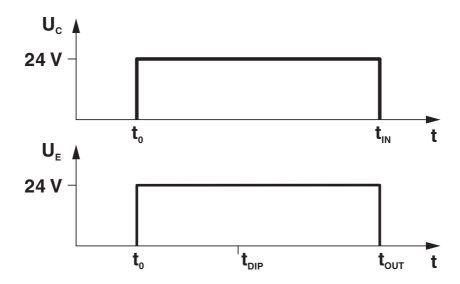
2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173



Impulso di ingresso t_{IN} < impulso di uscita impostato t_{DIP} (nessun riavvio al nuovo comando)

Diagramma

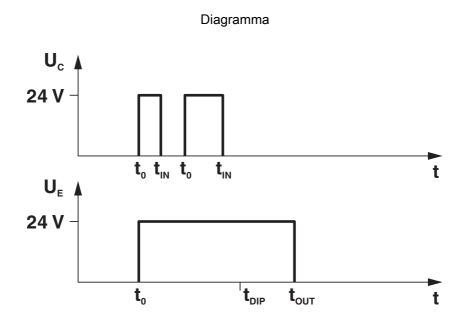


Impulso di ingresso $t_{IN} \ge$ impulso di uscita impostato t_{DIP} , quindi impulso di ingresso t_{IN} = impulso di uscita t_{OUT} (nessun riavvio al nuovo comando)



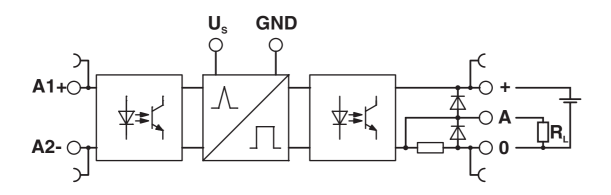
2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173



Impulso di ingresso t_{IN} < impulso di uscita impostato t_{DIP} (nessun riavvio al nuovo comando)

Schema di collegamento





2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01082



EAC

ID omologazione: RU*DE.*08.B.01536/19



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371604
	ECLASS-13.0	27371604
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC001504
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2903173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903173

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 7(a), 7(c)-l		
7(a), 7(c)-I		
EFUP-50		
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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.		
Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
8bc08110-d020-4612-b35c-ef7d9b5d4ebf		

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