

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione



1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>

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.



Il modulo inverter con connessione Push-in è preposto alla conversione dei segnali di uscite transistor NPN con commutazione verso massa in uscite PNP con commutazione positiva, così come di segnali con commutazione PNP in NPN.

Dati commerciali

Codice articolo	1395232
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6223
Codice prodotto	DK6223
GTIN	4063151776879
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,95 g
Numero tariffa doganale	85365019
Paese di origine	DE

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione



1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	In caso di sicura separazione tra moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante PLC-ATP
Nota per il funzionamento	Verso i moduli adiacenti in allestimento su guida viene mantenuto almeno un isolamento funzionale. Se l'applicazione ha requisiti di isolamento superiori (isolamento di base o rinforzato), realizzare tali condizioni con misure idonee (ad es. piastre di separazione).
Nota per il funzionamento	Questo articolo è un componente concepito esclusivamente per essere lavorato ulteriormente da parte di industria, artigianato o altro nel campo delle aziende con specializzazione EMC.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè a stato solido
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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

Alimentazione

Tensione di alimentazione U_{VCC}	24 V DC
Range tensione di alimentazione	20 V DC ... 30 V DC

Dati di ingresso

Corrente d'ingresso tipica con U_N	6 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni
Limitazione sovratensione	> 33 V
Frequenza di trasmissione	15 kHz

NPN

Soglia di commutazione segnale "1" tensione	≤ 5 V (con U_{VCC})
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	≥ 15 V (con U_{VCC})
Segnale d'ingresso, tensione minima	-2 V
Segnale d'ingresso, tensione massima	26 V

PNP

Soglia di commutazione segnale "1" tensione	≥ 19 V
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	≤ 9 V
Segnale d'ingresso, tensione minima	-2 V

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione



1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>

Segnale d'ingresso, tensione massima	26 V
--------------------------------------	------

Dati di uscita

Corrente di carico permanente	200 mA (OUT1/OUT2)
Corrente di dispersione	< 1 mA
Tensione residua	< 1 V
Frequenza di trasmissione	15 kHz
Limitazione sovratensione	> 33 V
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,5 mm ² ... 1 mm ² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20 (Dispositivo)
Grado di protezione (Luogo di installazione)	IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione

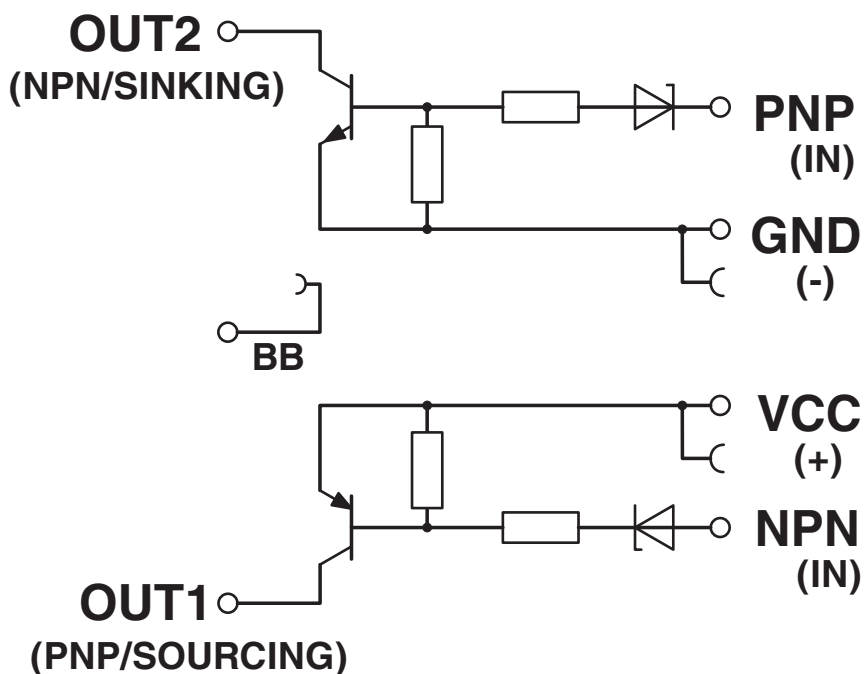


1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>

Disegni

Diagramma a blocchi



Esempi di applicazione sono inclusi nelle istruzioni di installazione

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione



1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>



cULus Listed
ID omologazione: E140324

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione

1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-12.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

PLC-PT-TR/INV - Amplificatore di commutazione

1395232

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1395232>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 7(a), 7(c)-l
---	--------------------

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)
SCIP	bf2786a3-da31-44ce-9c65-0dfa90e0d324

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