

1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

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.



PLC-INTERFACE come relè di carico di inversione elettronico, composta da morsetto base PLC-BPT.../21 con connessione Push-in e circuito integrato, per il comando di motori in DC con display luminoso e circuito di protezione, uscita: 10 ... 30 V DC/2 A

I vantaggi

- · Conversioni senza usura
- · Uscita protetta contro cortocircuiti, sovratensioni e sovraccarichi
- · Frenatura mediante controllo di entrambi gli ingressi
- · Circuito di asservimento e connessione del carico integrati

Dati commerciali

Codice articolo	1069556
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7621
Codice prodotto	DK7621
Pagina del catalogo	Pagina 423 (C-5-2019)
GTIN	4055626744865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,9 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE



1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Dati tecnici

Note

			'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei semiconduttori
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE
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

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

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

Alimentazione

Denominazione ingresso	Alimentazione delle apparecchiature
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento \mathbf{U}_{S}	24 V DC
Range di tensione alimentazione di comando	19,2 V DC 28,8 V DC

Dati di ingresso

Controllo

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo destra/sinistra
Tensione di lavoro di dimensionamento U_C	24 V DC
Intervallo di tensione di attivazione	19,2 V DC 28,8 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$	≈ mA
Tempo di accensione tipico	200 μs
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Limitazione sovratensione	> 33 V DC
Frequenza di trasmissione	300 Hz
Tempo di commutazione R_L/L_L (tempo d'inserzione)	80 ms

Dati di uscita



1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Uscita DC

Nota	Proteggere la tensione di alimentazione all'uscita con un fusibile adeguato.
Tens. di esercizio di dimensionam. U _e	24 V DC
Range tensioni di esercizio	10 V DC 30 V DC
Corrente di esercizio (Uscita carico)	2 A
Corrente di carico	2 A
Corrente di riposo	10 mA
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità (Senza protezione continua contro l'inversione della polarità)
	Prot. contro le sovratensioni
Limitazione sovratensione	> 33 V DC

Uscita ON-OFF motore

Nota	resistente a cortocircuiti e sovraccarichi
Corrente di carico permanente	2 A (vedere curva derating)
Corrente di cortocircuito	15 A (durante la frenatura)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni
	elemento RC
Limitazione sovratensione	> 33 V DC

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 mm² 2,5 mm² (Capocorda singolo)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN)
Sezione conduttore AWG	26 14

Segnalazione

Segnalazione stato	LED (giallo)
Indicazione tensione di esercizio	LED verde

Dimensioni

Larghezza	6,5 mm
Altezza	80 mm
Profondità	94 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

Omologazioni

UKCA

Certificato	Conformità UKCA
CE	
Certificato	Conformità CE

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	Verticale (guida di supporto orizzontale)

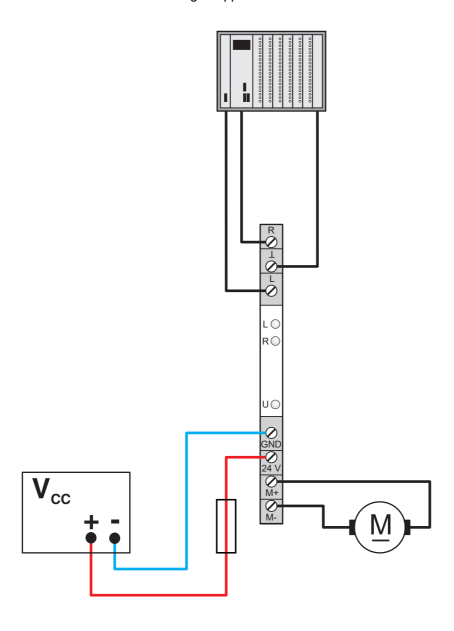


1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Disegni

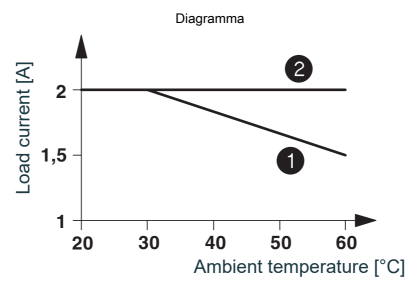
Disegno applicazione





1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556



- In rows with zero spacing
 stand-alone device
- Schema di collegamento

 R

 M+

 GND



1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371018
	ECLASS-12.0	27371018
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC002552
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



1069556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069556

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f6555878-affe-4009-b4e4-2482f852692f

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