

1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

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.



Motorstarter ibrido; funzioni: avviare motore invertire motore, protezione motore, arresto di emergenza, collegabile in rete, protezione da cortocircuito; ingresso: 24 V DC; uscita: 3~, 500 V AC, 3 A; tipo di connessione: connessione a vite e Push-in; connessione al sistema IO-Link

Dati commerciali

| Codice articolo | 1151617 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK7456 |
| Codice prodotto | DK7456 |
| GTIN | 4063151150037 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 487,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 331 g |
| Numero tariffa doganale | 85371098 |
| Paese di origine | DE |



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Motorstarter ibridi | |
|-----------------------------------------------------|---------------------|--|
| Famiglia di prodotti | CONTACTRON | |
| Funzionamento | 100 % ED | |
| Caratteristiche di isolamento: Norme / Disposizioni | | |
| Grado di inquinamento | 2 | |

Caratteristiche elettriche

| Numero fasi | 3 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Tipologia del relè statico | Starter d'inversione |
| Frequenza di commutazione | ≤ 2 Hz (in funzione del carico) |
| Frequenza di commutazione | ≤ 2 Hz (in funzione del carico) |
| Potenza dissipata massima | 4,1 W |
| Potenza dissipata minima | 0,88 W |
| Tipo di assegnazione | 1 |

Alimentazione

| Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbf{S}}$ | 24 V DC |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range di tensione alimentazione di comando | 19,2 V DC 30 V DC |
| Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento ${\sf I}_{\sf S}$ | 65 mA |
| Circuito di protezione | Prot. contro le sovratensioni |
| | Prot. contro inversione polarità; Diodo di protezione contro l'inversione di polarità in parallelo |

Alimentazione: IO-Link

| Tensione nominale di alimentazione della periferia | 24 V DC (Questa tensione di alimentazione viene messa a disposizione mediante l'interfaccia IO-Link del master IO-Link.) |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente assorbita | tip. 65 mA ±15 % (24 V DC) |
| | max. 150 mA |
| Circuito di protezione | Prot. contro inversione polarità |
| | Protezione contro cortocircuito |
| | Protezione contro sovraccarico |

Caratteristiche di isolamento

| Caratteristiche di isolamento | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 550 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di controllo e la tensione di alimentazione di controllo verso il circuito principale | Separazione sicura (IEC 60947-1) |

Disattivazione rapida



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

| Soglia di eccitazione | > 33 A |
|-----------------------|---------|
| Tempo di risposta | < 0,5 s |

Dati di ingresso

Controllo

| Denominazione ingresso | Ingresso Enable |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tensione di lavoro di dimensionamento $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$ | 24 V DC |
| Intervallo di tensione di attivazione | 19,2 V DC 30 V DC |
| Corrente di lavoro di dimensionamento ${\rm I}_{\rm C}$ | 7 mA |
| Soglia di commutazione | 9,6 V (Segnale "0") |
| | 19,2 V (Segnale "1") |
| Livello di commutazione | < 5 V DC (per ARRESTO DI EMERGENZA) |
| Tempo di disinserzione tipico | < 30 ms |

IO-Link

| Numero porte | 1 |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Collegamento | COMBICON |
| Tecnica di connessione | 3 conduttori |
| Specifica | V1.1.1 |
| Protezione contro inversione polarità | sì |
| Tempo di ciclo | 30 ms |
| Numero dati di processo | 8 Byte (Dati d'ingresso) |
| | 2 Byte (Dati d'uscita) |

Dati di uscita

Uscita AC

| Tens. di esercizio di dimensionam. $\mathrm{U_e}$ | 500 V AC |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Range tensioni di esercizio | 42 V AC 550 V AC |
| Corrente di esercizio I _e | 3 A (AC-51) |
| | 3 A (AC-53a) |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Range della corrente di carico | 180 mA 3 A (vedere derating) |
| Curva d'intervento a norma IEC 60947-4-2 | Class 10 |
| Tempo di raffreddamento | 20 min (per Reset Auto) |
| Corrente di dispersione | 0 mA |
| Circuito di protezione | Prot. contro le sovratensioni; Varistore |

Dati di collegamento

Circuito di comando

| Collegamento | Connessione Push-in |
|---------------------------------|---------------------|
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 2,5 mm² |



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

| Sezione conduttore AWG | 24 14 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Circuito di carico | |
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 14 |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm 0,6 Nm |
| | 5 lb _r in 7 lb _r in. |
| Segnalazione | |
| Segnalazione stato | LED (giallo) |
| Indicazione tensione di esercizio | LED verde |
| Segnalazione di errore | LED rosso |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 22,5 mm |
| Altezza | 160 mm |
| Profondità | 114,5 mm |
| Indicazioni materiale | |
| | V0 (0 -1-1-) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Condizioni ambientali | |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -5 °C 60 °C (tenere conto del derating) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 80 °C |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m |
| Omologazioni | |
| UKCA | |
| Certificato | Conformità UKCA |
| Omologazione UL | |
| Certificato | NLDX.E228652 |
| | NRNT.E172140 |
| Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) | |
| Siglatura | ≤ 3 |
| Nota | Disinserimento sicuro |
| Performance Level (ISO 13849) | |



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

| Siglatura | е |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nota | Disinserimento sicuro |
| categoria (ISO 13849) | |
| Siglatura | ≤ 3 |
| Nota | Disinserimento sicuro |
| Dati UL | |
| SCCR | 100 kA (480 V AC (fusibile 30 A classe CC / 30 A classe J (High-Fault))) |
| | 5 kA (480 V AC (fusibile 20 A RK5 (Standard-Fault))) |
| FLA | 3 A (480 V AC) |
| Group installation | 20 A (class RK5, SCCR 5kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max. solid and stranded) |
| | 30 A (class CC or J, SCCR 100kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max, solid and stranded) |
| Category code | NLDX / NRNT |
| Horsepower ratings | 0,5 hp (120 V AC / 208 V AC) |
| | 1,5 hp (277 V AC / 480 V AC) |

Normative e prescrizioni

Norme / Disposizioni

| Norme/Disposizioni | IEC 60947-1 | |
|--------------------|--------------|--|
| | EN 60947-4-2 | |
| | IEC 61508 | |
| | ISO 13849-1 | |

Montaggio

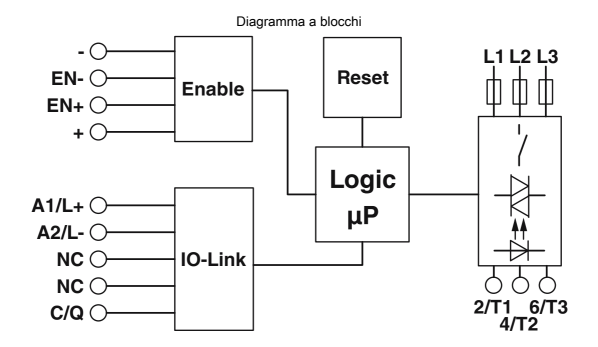
| Nota per il montaggio | affiancabile, per la distanza vedere derating |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Posizione d'installazione | verticale (guida di montaggio orizzontale, avviamento motore sotto) |



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

Disegni





1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: E228652



UL Listed

ID omologazione: E228652



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27370905 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-12.0 | 27370905 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001037 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 25173900 | | | |

1 apr 2025, 14:46 Pagina 8 (9)



1151617

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1151617

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 | 6daae9b6-93a2-4416-912d-27e75b05c314 |

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