SCHEDINA TECNICA - DE11-124D3FN-N20N



Avviatore a velocità variabile, Tensione nominale d'impiego 230 V AC, monofase, le 4.3 A, 0.75 kW, 1 HP, Filtro soppressore radiodisturbi

DE11-124D3FN-N20N Tipo Catalog No. 180653

Alternate Catalog DE11-124D3FN-N20N





Programma di fornitura

| | | Avviatore a velocità variabile |
|-----------------|--|--|
| | | DE11 |
| U _e | | 230 V AC, monofase 240 V AC, monofase |
| U ₂ | | 230 V AC, trifase 240 V AC, trifase |
| U _{LN} | V | 200 (-10%) - 240 (+10%) |
| | | |
| I _e | Α | 4.3 |
| | | Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 16 kHz ed una temperatura ambiente di +50 $\#$ |
| | | |
| | | per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna ed esterna con 1500 min ⁻¹ a 50 Hz o 1800 min ⁻¹ a 60 Hz |
| | | Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s |
| | | a 230 V, 50 Hz |
| Р | kW | 0.75 |
| I _M | Α | 3.2 |
| | | a 220 - 240 V, 60 Hz |
| Р | HP | 1 |
| I _M | Α | 3.2 |
| | | IP20/NEMA0 |
| | | OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen® |
| | | Filtro soppressore radiodisturbi |
| | | Tastiera Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App) |
| | | FS1 |
| | | sì insieme al modulo DX-NET-SWD3 SmartWire DT |
| | U ₂ U _{LN} I _e P I _M | U ₂ U _{LN} V I _e A P HP |

Dati tecnici

| Generalità | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----|---|
| Conformità alle norme | | | Requisiti generali: IEC/EN 61800-2 Requisiti EMC: IEC/EN 61800-3 Requisiti di sicurezza: IEC/EN 61800-5-1 |
| Certificazioni | | | CE, UL, cUL, RCM |
| Qualità di fabbricazione | | | RoHS, ISO 9001 |
| Idoneità ai climi | ρ_{W} | % | < 95 %, umidità relativa media (RH), senza condensa, non corrosiva |
| Temperatura ambiente | | | |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -10 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | + 60 |
| | | | Funzionamento (con 150 % sovraccarico); max. +60 °C |
| Stoccaggio | 9 | °C | -40 - +70 |

| Grado di radiodisturbo | | | |
|---|------------------|-----|--|
| Classe di radiodisturbo (EMC) | | | C1 (solo per emissione condotta), C2, C3; dipendente dalla lunghezza del cavo |
| Sisses at radioalstatus (LINIO) | | | motore, del cavo di collegamento e dell'ambiente. Eventualmente sono necessari filtri soppressori radiodisturbi esterni (opzione). |
| Ambiente (EMC) | | | 1° e 2° ambiente secondo EN 61800-3 |
| lunghezza massima linea motore | I | m | C1 ≤ 5 m C2 ≤ 10 m C3 ≤ 25 m |
| Resistenza agli urti | | g | 15 (11 m/s, EN 60068-2-27) |
| Vibrazione | | | EN 61800-5-1 |
| Altitudine | | mm | 0 - 1000 su NN |
| | | | oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m max. 2000 m |
| Grado di protezione | | | IP20/NEMA0 |
| Protezione contro contatti accidentali | | | BGV A3 (VBG4, protezione dal contatto con le dita e con le mani) |
| Circuito principale | | | |
| Alimentazione | | | |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | ., | 230 V AC, monofase 240 V AC, monofase |
| Tensione di rete (50/60Hz) | U _{LN} | V | 200 (-10%) - 240 (+10%) |
| Corrente di ingresso (150 % sovraccarico) | I _{LN} | Α | 11.3 |
| Frequenza di rete | f_{LN} | Hz | 50/60 |
| Campo di frequenza | f_{LN} | Hz | 45-66 (±0%) |
| Frequenza d'inserzione della rete | | | massimo una volta ogni 30 secondi |
| Stadio di potenza | | | |
| Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico) | IL | Α | 6.45 |
| max. corrente di avviamento (High Overload) | IH | % | 200 |
| Nota sulla max. corrente di avviamento | | | per 1,875 secondi ogni 600 secondi |
| Tensione di uscita a U _e | U ₂ | | 230 V AC, trifase 240 V AC, trifase |
| Frequenza di uscita | f ₂ | Hz | 0 - 50/60 (max. 300) |
| Frequenza di switching | f _{PWM} | kHz | 16 regolabile 4 - 32 (percepibile) |
| Modalità operativa | | | Comando U/f Controllo velocità con compensazione slittamento |
| Discriminazione in frequenza (valore di riferimento) Corrente nominale d'impiego | Δf | Hz | 0.03 |
| per 150 % sovraccarico | I _e | Α | 4.3 |
| Nota | 6 | | Corrente nominale d'impiego con una frequenza di commutazione di 16 kHz ed una |
| | | A | temperatura ambiente di +50 # |
| Massima corrente passante verso terra (PE) senza motore | I _{PE} | mA | < 3.5 AC, < 10 DC |
| Equipaggiamento | | | Filtro soppressore radiodisturbi |
| Grandezza | | | FS1 |
| Utenza motore | | | |
| Nota | | | per normali motori asincroni in corrente trifase a quattro poli a ventilazione interna ed esterna con 1500 min ⁻¹ a 50 Hz o 1800 min ⁻¹ a 60 Hz |
| Nota | | | Ciclo di sovraccarico per 60 s ogni 600 s |
| Nota | | | a 230 V, 50 Hz |
| 150 % sovraccarico | Р | kW | 0.75 |
| Nota | | | a 220 - 240 V, 60 Hz |
| 150 % sovraccarico | Р | HP | 1 |
| Potenza apparente dell' avvolgimento supplementare | | | |
| Potenza apparente con esercizio nominale 230 V | Contatto NA | kVA | 1.71 |
| Potenza apparente con esercizio nominale 240 V | Contatto NA | kVA | 1.79 |
| Funzione frenante | | | |
| Tanziono nonanto | | | max. 30 % M _N |
| Coppia frenante standard | | | |
| | | | regolabile fino al 100% |
| Coppia frenante standard Coppia frenante frenatura a corrente continua Porta di comando | | | |
| Coppia frenante standard Coppia frenante frenatura a corrente continua | U _s | V | regolabile fino al 100% 10 V DC (max. 0,2 mA) |

| Ingressi digitali | | 4, parametrizzabile, 10 - 30 V DC |
|---|---|--|
| Uscita a relè | | 1, parametrizzabile, contatto NA, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1) |
| Interfacce/bus di campo (incorporate) | | OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen® |
| Organi di manovra e protezione associati | | |
| Collegamento alla rete | | |
| Dispositivo di protezione (fusibile o interruttore automatico modulare) | | |
| IEC (tipo B, gG), 150 % | | FAZ-B16/1N |
| UL (Classe CC oppure J) | Α | 15 |
| Contattore di linea | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | DILM7 + DILM12-XP1 |
| induttanza di rete | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | DX-LN1-013 |
| Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %) | | DX-EMC12-014-FS1 |
| Nota sul filtro soppressore radiodisturbi | | Opzione filtro soppressione radiodisturbi esterno per lunghezze cavo motore maggiori e impiego in altri ambienti EMC |
| Utenza motore | | |
| bobina motore | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | DX-LM3-008 |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| verniche ar progetto secondo ico/civ 01433 | | | |
|---|------------------|----|--|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | In | Α | 4.3 |
| Dissipazione per polo, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 0 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 32 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P_{vs} | W | 0 |
| Potere di dissipazione | P _{ve} | w | 0 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -10 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 60 |
| | | | Funzionamento (con sovraccarico del 150%) |
| Verifiche di progetto IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Idoneità di materiali e componenti | | | |
| 10.2.2 Resistenza alla corrosione | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.5 Sollevamento | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.6 Prova d'urto | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.2.7 Diciture | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.3 Grado di protezione degli involucri | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale | | | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.5 Protezione contro scosse elettriche | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.6 Montaggio incassato di apparecchi | | | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato. |
| 10.7 Circuiti interni e collegamenti | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9 Caratteristiche d'isolamento | | | |
| 10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |
| 10.10 Riscaldamento | | | Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature. |
| 10.11 Resistenza al corto circuito | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.12 EMC | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor predefiniti delle apparecchiature. |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / convertitore di frequenza =< 1 Kv (EC001857)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Azionamento (Elettr.) / Convertitore di frequenza / Convertitore di frequenza =< 1 cV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])

| [AKE177014]) | | |
|---|----|-----------|
| tensione di rete | V | 180 - 264 |
| frequenza di rete | | 50/60 Hz |
| numero di fasi d'entrata | | 1 |
| numero di fasi d'uscita | | 3 |
| max. frequenza d'uscita | Hz | 300 |
| tensione d'uscita massima | V | 250 |
| corrente di uscita nominale I2N | Α | 4.3 |
| max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale | kW | 1 |
| max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale | kW | 1 |
| tolleranza di frequenza di rete simmetrica relativa | % | 10 |
| tolleranza di tensione di rete simmetrica relativa | % | 10 |
| numero di uscite analogiche | | 0 |
| numero di ingressi analogici | | 1 |
| numero di uscite digitali | | 0 |
| numero di ingressi digitali | | 4 |
| con elemento di comando | | no |
| impiego ammesso in ambito industriale | | sì |
| impiego ammesso in ambito residenziale e commerciale | | sì |
| supporta protocollo TCP/IP | | no |
| supporta protocollo PROFIBUS | | no |
| supporta protocollo CAN | | sì |
| supporta protocollo INTERBUS | | no |
| supporta protocollo ASI | | no |
| supporta protocollo EIB | | no |
| supporta protocollo MODBUS | | sì |
| supporta protocollo Data-Highway | | no |
| supporta protocollo DeviceNet | | no |
| supporta protocollo SUCONET | | no |
| supporta il protocollo per LON | | no |
| supporta il protocollo per PROFINET IO | | no |
| supporta il protocollo per PROFINET CBA | | no |
| supporta il protocollo per SERCOS | | no |
| supporta il protocollo per Foundation Fieldbus | | no |
| supporta il protocollo per EtherNet/IP | | sì |
| supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work | | no |
| supporta il protocollo per DeviceNet Safety | | no |
| protocollo INTERBUS per Safety | | no |
| supporta il protocollo per PROFIsafe | | no |
| supporta il protocollo per SafetyBUS p | | no |
| supporta protocollo per BACnet | | no |
| supporta il protocollo per altri sistemi bus | | sì |
| numero di interfacce HW Industrial Ethernet | | 0 |
| numero di interfacce HW PROFINET | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS232 | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS422 | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS485 | | 1 |
| numero di interfacce HW seriali TTY | | 0 |
| numero di interfacce HW USB | | 0 |
| numero di interfacce HW parallele | | 0 |
| | | |

05.01.2021 Eaton 180653 ED2020 V75.0 IT 4/5

| numero di interfacce HW altre | | 0 |
|---------------------------------------|----|------------------------------|
| con interfaccia ottica | | no |
| con collegamento PC | | sì |
| chopper di frenatura integrato | | no |
| funzionamento a 4 quadranti possibile | | no |
| tipo di convertitore | | inverter a tensione impressa |
| grado di protezione (IP) | | IP20 |
| tipo di protezione (NEMA) | | altri |
| altezza | mm | 230 |
| larghezza | mm | 45 |
| profondità | mm | 168 |

Approvazioni

| UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking |
|---|
| E172143 |
| NMMS, NMMS7 |
| UL report applies to both US and Canada |
| UL listed, certified by UL for use in Canada |
| No |
| Branch circuits |
| 1~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey) |
| IEC: IP20 |
| |

Dimensioni

