



**Convertitore di frequenza, 400 V AC, trifase, 520 A, 250 kW, IP00,
Induttanza circuito intermedio**



Tipo DG1-34520FN-C00C
Catalog No. 3-4917-107A

Programma di fornitura

| | | | |
|---------------------------------------|----------|----|---|
| Assortimento | | | Convertitore di frequenza |
| Rilevatore tipo | | | DG1 |
| Tensione nominale d'impiego | U_e | | 400 V AC, trifase 480 V AC, trifase 500 V AC, trifase |
| Tensione di uscita a U_e | U_2 | | 400 V AC, trifase 480 V AC, trifase 500 V AC, trifase |
| Tensione di rete (50/60Hz) | U_{LN} | V | 380 (-15%) - 500 (+10%) |
| Corrente nominale d'impiego | | | |
| per 150 % sovraccarico | I_e | A | 520 |
| per 110 % sovraccarico | I_e | A | 590 |
| Nota | | | Corrente nominale di esercizio per una frequenza di commutazione da 1,5 a 6 kHz e una temperatura ambiente di +50° C per un sovraccarico del 150%, e di +40° C per un sovraccarico del 110% |
| Potenza motore assegnata | | | |
| 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 400 V, 50 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | kW | 250 |
| 110 % sovraccarico | P | kW | 315 |
| 150 % sovraccarico | I_M | A | 437 |
| 110 % sovraccarico | I_M | A | 550 |
| Nota | | | a 500 V, 50 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | kW | 355 |
| 110 % sovraccarico | P | kW | 400 |
| 150 % sovraccarico | I_M | A | 495.2 |
| 110 % sovraccarico | I_M | A | 547 |
| Nota | | | a 480 V, 60 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | HP | 450 |
| 110 % sovraccarico | P | HP | 500 |
| 150 % sovraccarico | I_M | A | 515 |
| 110 % sovraccarico | I_M | A | 515 |
| Grado di protezione | | | IP00 |
| Interfacce/bus di campo (incorporate) | | | Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP |
| Collegamento bus di campo (opzionale) | | | PROFIBUS CANopen® DeviceNet SmartWire-DT |
| Equipaggiamento | | | Filtro soppressore radiodisturbi Protezione scheda elettronica aggiuntiva Display grafico a più righe Induttanza circuito intermedio |
| Parametrizzazione | | | Tastiera Fieldbus Power Xpert inControl |
| Grandezza | | | FS7 |
| Collegamento a SmartWire-DT | | | sì insieme al modulo DXG-NET-SWD SmartWire DT |

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 |
| Certificazioni | | | CE, UL, cUL, c-Tick, UkrSEPRO, EAC |
| Qualità di fabbricazione | | | RoHS, ISO 9001 |
| Idoneità ai climi | ρ_w | % | < 95 %, umidità relativa media (RH), senza condensa, non corrosiva |
| Qualità dell'aria | | | 3C2, 3S2 |
| Temperatura ambiente | | | |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -10 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | +40 |
| Funzionamento (110 % sovraccarico) | θ | °C | -10 - +40 |
| | | | Funzionamento con sovraccarico del 150% (1 min./10 min.): da -10 a +40 (max. +50 con una riduzione dell'1% per ogni aumento di temperatura Kelvin) Funzionamento con sovraccarico del 150% (1 min./10 min.): da -10 a +40 (max. +50 con una riduzione dell'1% per ogni aumento di temperatura Kelvin) |
| Stoccaggio | θ | °C | -40 - +70 |
| Categoria di sovratensione | | | III |
| Grado di inquinamento | | | 2 |
| Grado di radiodisturbo | | | |
| Classe di radiodisturbo (EMC) | | | C1 (con filtro esterno, solo per emissione condotta), C2, C3; dipendente dalla lunghezza del cavo 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 | l | m | C2 ≤ 10 m C3 ≤ 50 m |
| Resistenza agli urti | | g | EN 61800-5-1, EN 60068-2-27 Test di caduta UPS (per pesi all'interno del rack dell'UPS) Stoccaggio e trasporto: massimo 15 g, 11 ms (nell'imballaggio) |
| Vibrazione | | | EN 61800-5-1, EN 60068-2-6: 5 - 150 Hz Ampiezza: 1 mm (picco) a 5 - 15,8 Hz ampiezza di accelerazione massima: 1 g a 15,8 - 150 Hz |
| Posizione di montaggio | | | verticale |
| Altitudine | | mm | 0 - 1000 su NN oltre 1000 m con declassamento dell'1% ogni 100 m max. 3000 m (2000 m per sistemi corner grounded TN) |
| Grado di protezione | | | IP00 |
| 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 | | 400 V AC, trifase 480 V AC, trifase 500 V AC, trifase |
| Tensione di rete (50/60Hz) | U_{LN} | V | 380 (-15%) - 500 (+10%) |
| Corrente di ingresso (150 % sovraccarico) | I_{LN} | A | 515 |
| Corrente di ingresso (110 % sovraccarico) | I_{LN} | A | 590 |
| Tipo di rete | | | TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT |
| 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 60 secondi |
| Distorsione corrente di rete | THD | % | 28 |
| Corrente di cortocircuito limitata | I_q | kA | < 65 |
| Stadio di potenza | | | |
| Funzione | | | Convertitori di frequenza con circuito intermedio a tensione continua, induttanza circuito intermedio e invertitore IGBT |
| Corrente di sovraccarico (150 % sovraccarico) | I_L | A | 780 |
| Corrente di sovraccarico (110 % sovraccarico) | I_L | A | 649 |
| max. corrente di avviamento (High Overload) | IH | % | 200 |
| Nota sulla max. corrente di avviamento | | | per 2 secondi ogni 20 secondi |
| Tensione di uscita a U_e | U_2 | | 400 V AC, trifase 480 V AC, trifase 500 V AC, trifase |

| | | | |
|---|-------------|---------|---|
| Frequenza di uscita | f_2 | Hz | 0 - 50/60 (max. 400) |
| Frequenza di switching | f_{PWM} | kHz | 2 regolabile 1,5 – 6 |
| Modalità operativa | | | Comando U/f Controllo velocità con compensazione slittamento Regolazione vettoriale senza sensori (SLV) Regolazione della coppia |
| Discriminazione in frequenza (valore di riferimento) | Δf | Hz | 0.01 |
| Corrente nominale d'impiego | | | |
| per 150 % sovraccarico | I_e | A | 520 |
| per 110 % sovraccarico | I_e | A | 590 |
| Nota | | | Corrente nominale di esercizio per una frequenza di commutazione da 1,5 a 6 kHz e una temperatura ambiente di +50° C per un sovraccarico del 150%, e di +40° C per un sovraccarico del 110% |
| Limitazione corrente motore | I | A | 0,1 - 2 x I_H (CT) |
| Dissipazione | | | |
| Dissipazione del calore alla corrente nominale di esercizio $I_e = 110\%$ | P_V | W | 7528 |
| Grado di rendimento | η | % | 97.9 |
| ventilatore | | | comando temperatura accessibile dall'esterno |
| Portata ventilatore interno | | m^3/h | 1400 |
| Equipaggiamento | | | Filtro soppressore radiodisturbi Protezione scheda elettronica aggiuntiva Display grafico a più righe Induttanza circuito intermedio |
| Funzione di sicurezza | | | STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1) |
| Grandezza | | | FS7 |
| 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 400 V, 50 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | kW | 250 |
| 110 % sovraccarico | P | kW | 315 |
| Nota | | | a 500 V, 50 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | kW | 355 |
| 110 % sovraccarico | P | kW | 400 |
| Nota | | | a 480 V, 60 Hz |
| 150 % sovraccarico | P | HP | 450 |
| 110 % sovraccarico | P | HP | 500 |
| lunghezza di linea massima ammissibile | l | m | schermata: 50 |
| Potenza apparente dell'avvolgimento supplementare | | | |
| Potenza apparente con esercizio nominale 400 V | Contatto NA | kVA | 408.8 |
| Potenza apparente con esercizio nominale 480 V | Contatto NA | kVA | 511 |
| Funzione frenante | | | |
| Coppia frenante standard | | | max. 30 % M_N |
| Coppia frenante frenatura a corrente continua | | | regolabile fino al 150 % |
| Coppia frenante con reostato di frenatura esterno | | | max. 100% della corrente nominale d'impiego I_e con reostato di frenatura esterno |
| Soglia di inserzione per il transistor di frenatura | U_{DC} | V | 850 V DC |
| Frenatura a corrente continua | % | I/I_e | ≤ 150 , regolabile |
| Porta di comando | | | |
| alimentazione esterna della tensione di comando | U_c | V | 24 V DC (max. 250 mA incl. opzioni) |
| Tensione di riferimento | U_s | V | 10 V DC (max. 10 mA) |
| Ingressi analogici | | | 2, parametrizzabile, 0 - 10 V DC, 2 - 10 V DC, -10 - +10 V DC, 0/4 - 20 mA |
| Uscite analogiche | | | 2, parametrizzabile, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA |
| Ingressi digitali | | | 8, parametrizzabile, max. 30 V DC |
| Uscite digitali | | | 1, parametrizzabile, 24 V DC |
| Uscita a relè | | | 3, parametrizzabile, 2 contatti di scambio e 1 contatto NA, 6 A (240 V AC) / 6 A (24 V DC) |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Interfacce/bus di campo (incorporate) | | | Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP |
| Slot di espansione | | | 2 |

Organi di manovra e protezione associati

| | | | |
|--|--|---|--|
| Collegamento alla rete | | | |
| Dispositivo di protezione (fusibile o interruttore automatico modulare) | | | |
| IEC (tipo B, gG), 150 % | | | NZMN3-AE630 |
| IEC (tipo B, gG), 110 % | | | NZMN4-AE800 |
| UL (Classe CC oppure J) | | A | 800 |
| Contattore di linea | | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | | DILM500 |
| 110 % sovraccarico (VT/I _L , per 40 °C) | | | DILM500 |
| induttanza di rete | | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | | Induttanza circuito intermedio integrato, uk = 5% |
| 110 % sovraccarico (VT/I _L , per 40 °C) | | | Induttanza circuito intermedio integrato, uk = 5% |
| Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 150 %) | | | DX-EMC34-750 |
| Filtro soppressore radiodisturbi (esterno, 110 %) | | | DX-EMC34-750 |
| Filtro soppressione radiodisturbi, a bassa corrente di dispersione (esterno, 150%) | | | DX-EMC34-750-L |
| Filtro soppressione radiodisturbi, a bassa corrente di dispersione (esterno, 110%) | | | DX-EMC34-750-L |
| Nota sul filtro soppressore radiodisturbi | | | Opzione filtro soppressione radiodisturbi esterno per lunghezze cavo motore maggiori e impiego in altri ambienti EMC |
| Utenza motore | | | |
| Filtro sinusoidale | | | |
| 150 % sovraccarico (CT/I _H , per 50 °C) | | | SIN-0600-5-0-P |
| 110 % sovraccarico (VT/I _L , per 40 °C) | | | SIN-0600-5-0-P |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| | | | |
|---|------------------|----|--|
| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I _n | A | 520 |
| Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente | P _{vid} | W | 7528 |
| Dissipazione statica, indipendente dalla corrente | P _{vs} | W | 108 |
| Temperatura ambiente di servizio min. | | °C | -10 |
| Temperatura ambiente di servizio max. | | °C | 40 |
| Verifiche di progetto IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Idoneità di materiali e componenti | | | |
| 10.2.2 Resistenza alla corrosione | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | I 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 | | | I 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 | | | I 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. |
| 10.9 Caratteristiche d'isolamento | | | |
| 10.9.3 Tensione di tenuta a impulso | | | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. |

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]) | | | |
| tensione di rete | | V | 323 - 550 |

| | | |
|---|----|------------------------------|
| frequenza di rete | | 50/60 Hz |
| numero di fasi d'entrata | | 3 |
| numero di fasi d'uscita | | 3 |
| max. frequenza d'uscita | Hz | 400 |
| tensione d'uscita massima | V | 500 |
| corrente di uscita nominale I2N | A | 590 |
| max. potenza erogata con carico quadrato a tensione d'uscita nominale | kW | 315 |
| max. potenza erogata con carico lineare a tensione d'uscita nominale | kW | 315 |
| tolleranza di frequenza di rete simmetrica relativa | % | 10 |
| tolleranza di tensione di rete simmetrica relativa | % | 10 |
| numero di uscite analogiche | | 2 |
| numero di ingressi analogici | | 2 |
| numero di uscite digitali | | 1 |
| numero di ingressi digitali | | 8 |
| con elemento di comando | | sì |
| impiego ammesso in ambito industriale | | sì |
| impiego ammesso in ambito residenziale e commerciale | | sì |
| supporta protocollo TCP/IP | | sì |
| supporta protocollo PROFIBUS | | sì |
| 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 | | sì |
| supporta protocollo SUCONET | | no |
| supporta il protocollo per LON | | no |
| supporta il protocollo per PROFINET IO | | sì |
| 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 | | sì |
| supporta il protocollo per altri sistemi bus | | sì |
| numero di interfacce HW Industrial Ethernet | | 1 |
| 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 |
| numero di interfacce HW altre | | 1 |
| con interfaccia ottica | | no |
| con collegamento PC | | sì |
| chopper di frenatura integrato | | no |
| funzionamento a 4 quadranti possibile | | sì |
| tipo di convertitore | | inverter a tensione impressa |
| grado di protezione (IP) | | IP00 |

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| tipo di protezione (NEMA) | | altri |
| altezza | mm | 980 |
| larghezza | mm | 506 |
| profondità | mm | 561 |

Approvazioni

| | | |
|---------------------|--|---|
| UL File No. | | E134360 |
| Suitable for | | Branch circuits |
| Max. Voltage Rating | | 3-500 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wey) |