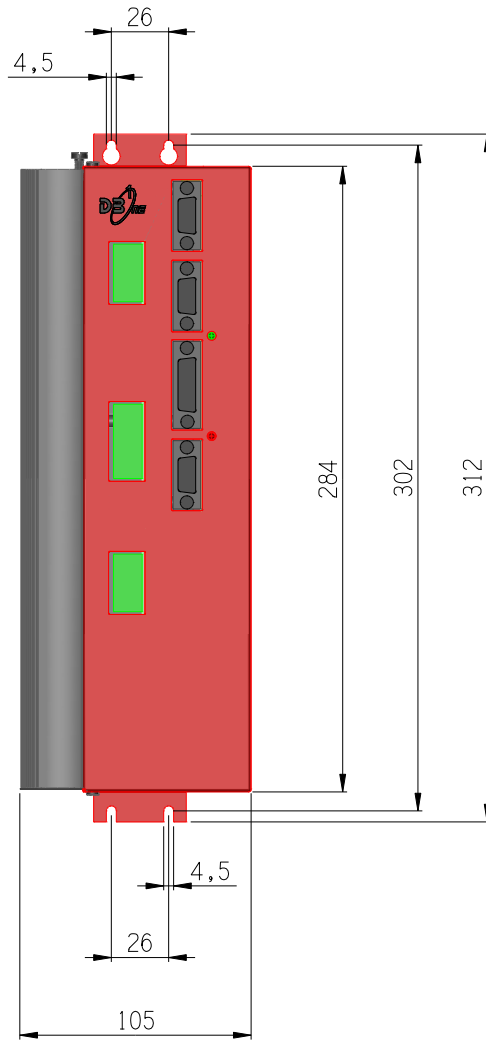
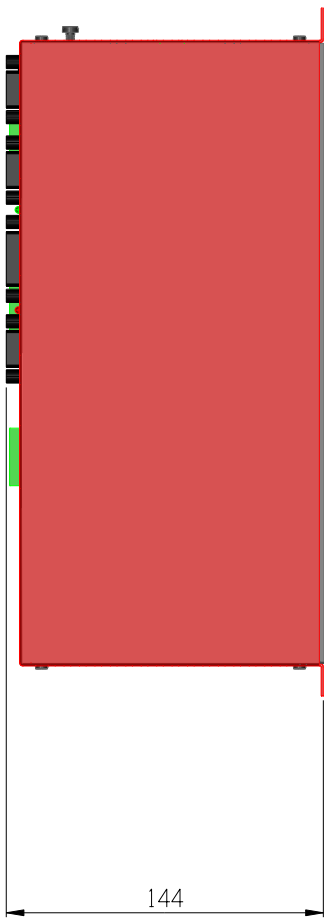


| MODELLO Type | | | | | DB140B015.. | DB140D025.. |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentazione di potenza (V rms) Power supply (V rms) | | | | | 400 Vac \pm 10% 50/60Hz 3 Phase | 400 Vac \pm 10% 50/60Hz 3 Phase |
| Tipologia alimentazione Power tipology | | | | | Da rete From elect. net | Da rete From elect. net |
| Corrente nominale (A rms) Rated current (A rms) | | | | | 15.0 | 25.0 |
| Corrente di picco (A rms) Peak current (A rms) | | | | | 30.0 | 50.0 |
| Alimentazione drive (Vdc) Drive supply (Vdc) | | | | | 24 \pm 10% | 24 \pm 10% |
| Frequenza di switching (PWM) Switching frequency (PWM) | | | | | 20 KHz | 20 KHz |
| Alimentazione aux. I/O digitali (Vdc) Digital I/O aux. Supply (Vdc) | | | | | 24 \pm 10% | 24 \pm 10% |
| Ingressi digitali Digital input | n.6 optoisolati – impedenza 4.7 K Ω n.6 optically isolated – impedance 4.7 K Ω | | | | | |
| Uscite digitali Digital output | n.2 optoisolate – transistor NPN – capacit  di pilotaggio 50mA; 50V max. n.2 optically isolated – NPN transistor – driver capability 50mA; 50 V max. | | | | | |
| Ingressi analogici Analogical input | n.2 differenziali \pm 10V - risoluzione 12 bit n.2 differential \pm 10V - risoluzione 12 bit | | | | | |
| Interfaccia seriale RS serial interface | RS-232 RS-232 | | | | | |
| Encoder replicato Replayed pulse generator | Line Driver Line Driver | | | | | |
| Retroazione standard Standard feedback | Encoder incrementale 2048ppr 5V Line Driver Less Wiring Incremental encoder 2048ppr 5V line Driver Less Wiring | | | | | |
| Grado di protezione Degree of protection | IP20 IP20 | | | | | |
| Temperatura ambiente di esercizio Environment temperature | Da 0°C a +40°C From 0°C to +40°C | | | | | |
| Temperatura di stoccaggio Storage temperature | Da -20°C a +70°C From -20°C to +70°C | | | | | |
| Umidit  relativa Humidity | < 86% senza condensa (max. valore senza declassamento) < 86% without condensate (max value without derating) | | | | | |
| Altitudine Altitude | 1000 m s.l.m (max. valore senza declassamento) 1000 m a.s.l (max value without derating) | | | | | |
| OPZIONI Options | | | | | | |
| Ingressi digitali High Speed Digital input High Speed | n.2 optoisolati – impedenza 820 Ω n.2 optically isolated – impedance 820 Ω | | | | | |
| Ingressi analogici Analogical input | n.2 differenziali \pm 10V - risoluzione 12 bit n.2 differential \pm 10V - risoluzione 12 bit | | | | | |
| Uscite analogiche Analogical output | n.2 – non isolate 0-10V n.2 – not insulated 0-10V | | | | | |
| Velocit  ingressi analogici Analogical input commun. speed | n.1 alimentazione \pm 10V – 16bit n.1 supply 10V – 16bit | | | | | |
| Retroazione Feedback | Encoder assoluto mono-multi giro / sin-cos / encoder incrementale con sonde effetto Hall Absolute sigle / multi turn encoder / sin-cos / / Incremental encoder with Hall sensor | | | | | |
| Frenatura Clamp | Gestita da uscita digitale Driven by digital output | | | | | |
| Bus di campo Bus | Can Open Can Open | | | | | |
| Tastierino Keypad | Tastierino con display alfanumerico Alphanumeric keypad display | | | | | |
| Ventilatore Fan cooler | 24Vdc 24Vdc | | | | | |
| Circuito di frenatura Braking circuit | Resistenza di frenatura esterna External brake resistor | | | | | |

DB140B015..



DB140D025..

