



HT 3

- 6 digitale und 2 analoge Eingänge
- 3 digitale Ausgänge
- Encoder Feedback
- USB Schnittstelle
- Bluetooth

Bedienerfreundliche und leicht integrierbare Schrittmotorsteuerung, komplett konfigurierbar über das Panel.

Es besteht die Möglichkeit zur Verbindung mit SHSblue.

Die Steuerung zeichnet sich unter anderem durch die intuitive Diagnose, die geringe Geräuschemission, ihre Kosteneffektivität sowie der offenen Firmware aus.

i.v.b.-Antriebstechnik GmbH

Speyerer Str. 56a

DE-67227 Frankenthal

Tel. +49 (0) 6233 667161 Fax +49 (0) 6233 667160

www.ivb-antriebstechnik.com

info@ivb-antriebstechnik.com

Technische Eigenschaften

	H 320	H 330	H 350
Versorgungsspannung	12...24 Vdc	24...60 Vdc	24...60 Vdc
Motorstrom	4 A	4 A	8 A
Umgebungstemperatur	bei Gebrauch 0...55 °C bei Lagerung -20...70 °C		
Feuchtigkeit	bei Gebrauch 10...70 % bei Lagerung 10...90 %		
Vibrationsfestigkeit	0.5 G		
Schrittauflösung	200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600		
Feldbus	CanOpen – Modbus – SHS blue – USB		
Überwachung	Überstrom, Über-/Unterspannung, Motorverbindungsfehler, Übertemperatur, Feldbus-Fehler, Stall detection error, EEPROM-Fehler		
LED	Anzeige für: betrieb, Fehler, Status		
Diagnose	Displayanzeige von allen wichtigen Betriebsparametern wie bspw. Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Eingangsfrequenz etc. Statusanzeige der digitalen und analogen Eingänge sowie des Feldbus		
Eingangssignale	Takt, Drehrichtung, Enable/Disable, Encoder, Analogsollwert etc.		
Ausgangssignale	Encodersignal, in Position, Alarm etc.		

Mechanische Abmaße

