

Setting big things
into motion.

Verbundantriebe



Verbundantriebe

Verbundantrieb V24 Der robuste Fahrjoystick

Sehr robuste Reibungsbremse
ideal für den Einsatz als Fahrjoystick

Parkstellung
optional

Funktionale Sicherheit
PLd (EN ISO 13849) möglich



Griffe
mit allen Gessmann-Griffen kombinierbar

Schnittstellen
Analogausgänge, CAN-Bus und
CANOpen Safety

Verbundantrieb V25 Der kompakte Joystick

Kompakte Bauform
für raue Einsatzbedingungen

externe digitale Ein-/Ausgänge
in Verbindung mit CAN-Bus Schnittstelle

Funktionale Sicherheit
PLd (EN ISO 13849) möglich



Griffe
mit allen Gessmann-Griffen kombinierbar

Schnittstellen
Analogausgänge, CAN-Bus und
CANOpen Safety



Verbundantrieb V85 Der Allrounder

Flexibel einsetzbar
durch modularen Aufbau

Schnittstellen

- Analogausgänge
- CAN-Bus (J1939, CANOpen, CANOpen Safety)
- Profibus DP
- Profinet und Profinet Safe

Externe digitale Ein-/Ausgänge
bei allen Bus-Varianten

Reibungsbremse
optional

Griffe
mit allen Gessmann-Griffen kombinierbar

Lange Lebensdauer
bis zu 20 Mio. Schaltzyklen
in industriellem Einsatz

Funktionale Sicherheit
PLd (EN ISO 13849) möglich



Verbundantrieb V27 Der Neue

Flexibel einsetzbar
durch modularen Aufbau

Lange Lebensdauer
bis zu 10 Mio. Schaltzyklen
in industriellem Einsatz

Griffe
mit allen Gessmann-Griffen kombinierbar

Schnittstellen
- Analogausgänge
- CAN-Bus (J1939, CANOpen, CANOpen Safety)

Reibungsbremse
optional

Funktionale Sicherheit
PLd (EN ISO 13849) möglich



Verbundantriebe



B3



B25



B6



B7/B8



B9



B20



B22



B24



B28



B30



B31



B32



B33



B34



B23



B5

W. Gessmann GmbH

Postfach 11 51
74207 Leingarten
Eppinger Straße 221
74211 Leingarten

Tel. +49 7131 40 67-722
Fax +49 7131 40 67-10
sales@gessmann.com
www.gessmann.com



GESSMANN®