

Schiebetor-Antrieb

für den gewerblichen Bereich bis 3500 kg Tormasse.

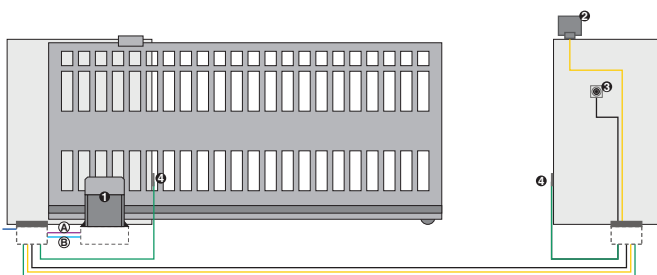
- 100% Einschaltdauer bis 2000 kg Tormasse.
- 50% Einschaltdauer bis 3500 kg Tormasse.
- Sehr robuste, verschleißarme Konstruktion.
- Sehr hohes Drehmoment.
- Einsatz im gewerblichen Bereich.



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 884 MC 3PH

Antrieb	884 MC 3PH-DREHSTROM
Anschlusswert	Spannung 400 V (3 Ph)/50 Hz, Leistung 850 W
Antriebssteuerung	Steuerplatine 884 T integriert Betriebslogiken: Automatik A1, A2, S1, S2 mit automatischem Zulauf, Halbautomatik E1, E2 für Impulsbetrieb Halbautomatik B Impulsbetrieb AUF-HALT-ZU Totmann C Steuereingänge für Impulsgeber (Schlüsseltaster) und FUNK. Sicherheitseingänge für Haupt- und Nebenschließkante. Mit Wendeschützen.
Bremung	In beiden Endlagen wirkend.
Hinderniserkennung	In Verbindung mit Sicherheitseinrichtungen.
Kraftübertragung	Elektromotor mit 1.400 U/min, Untersetzungsgetriebe und stufenlos einstellbarer Kupplung, im Ölbad laufend. Drehmoment max. 155 Nm. Notentriegelung über ausrastbare Elektroakupplung.
Torgeschwindigkeit	10,0 Meter/Minute mit Z16.
Endlagen	Wegbegrenzung über Rollen-Endlagenschalter.

KABELPLAN



- A** 24V Leitungen
- Leitung: 3x0,50 mm²
 - Leitung: 3x0,50 mm²

- B** 400V Leitungen
- Leitung: 3x230V + N + PE / je 1,50 mm²
 - Leitung: 2x1,50 mm²

- ① Antrieb 884 (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Blinkleuchte, ③ Impulsgeber,
④ Lichtschranken

HAUPTABMESSUNGEN (MM)

