

Drehstrommotoren Anschlußtechnik und Steckerbelegung

Anforderungen:

| | | Checkliste | |
|--------------------------------------|---|------------|---------------|
| | Forderung | erfüllt | nicht erfüllt |
| Motoranschluß: Schutzart IP 67/68 | 10E Stecker mit Einbügel-Längs-Verschluß - Schließrichtung zum Motorgehäuse hin. PE links mit Blickrichtung auf die Anschlußseite der Buchse. | | |
| Belegung: | | | |
| Stift 1 | Wicklungsanschluß U1 | | |
| Stift 2 | Wicklungsanschluß V1 | | |
| Stift 3 | Wicklungsanschluß W1 | | |
| Stift 4 | Bremse (Bezugspotential) | | |
| Stift 5 | Bremse | | |
| Stift 6 | Wicklungsanschluß W2 | | |
| Stift 7 | Wicklungsanschluß U2 | | |
| Stift 8 | Wicklungsanschluß V2 | | |
| Stift 9 | Temperaturfühler (Anschluß a) od. Thermoschalter (Öffner) | | |
| Stift 10 | Temperaturfühler (Anschluß b) od. Thermoschalter (Öffner) | | |
| Kodierung | Kodierung der Kontakteinsätze nicht spezifiziert | | |

Referenzen:

D_spec09: Motorabgang (Funktionalität)
D_spec10: Motorabgang (Steckerbelegung)

Ansicht des Steckers am Motor mit Lage des Verschlussbügels und Pinbelegung

