

Endschalterbox, Artikel 41-ES mit mechanischen Wechselschaltern

Robuste Aluminium Endschalterbox zum Aufbau auf pneumatische Antriebe mit Anschlussbild nach VDI/VDE 3845, bzw. NAMUR. Mit zwei Qualitäts-Mikroschalter, **Fabrikat Honeywell Typ ZM50D** (N.O. / N.C. SPDT) zur Positionsmeldung "AUF" und "ZU", verdrahtet auf 8-fach Klemmleiste. Deckel mit optischer 3D Vorortanzeige.

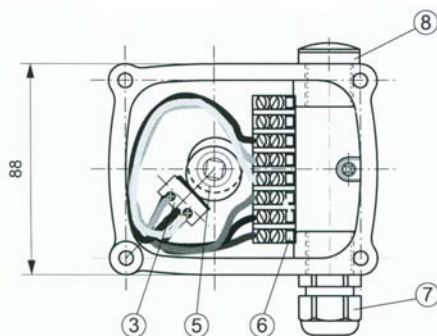
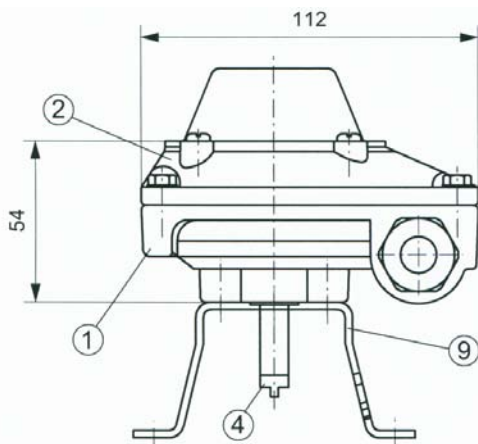
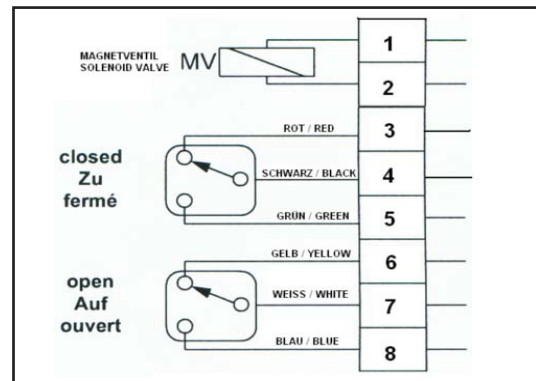
- Spannung bis max. 250 V AC/DC
- Schaltleistung max. 5,0 A
- Schutzart IP 67
- Kabelverschraubung M20 x 1,5 schwarz
- Kabeldurchmesser 6,0 mm - 12,0 mm
- Klemmleiste 8-fach bis 2,5 mm² (vorbereitet für Magnetventil-Anschluss mit zweiter Kabelverschraubung)
- leicht einstellbare Schaltknocken
- Temperaturbereich -25° C bis +85° C
- Schaltgenauigkeit < 1°
- Kontaktmaterial Silber-Nickel



Wechselschalter N.O. / N.C. SPDT
Fabr. Honeywell, Typ ZM50D

Artikel-Bezeichnung:	Artikel-Nr.:
41-ES	179.8705

Klemmplan



Artikel 41-ES

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
2	Gehäusedeckel	Aluminium-Druckguss
3	Mikroschalter	Honeywell ZM50D (Schließer)
4	Schaltwelle	Edelstahl
5	Schaltknocken	Kunststoff
6	Klemmleiste	8-fach bis 2,5 mm ²
7	Kabelverschraubung	M20 x 1,5
8	Blindstopp	M20 x 1,5
9	Konsole	Edelstahl A2

