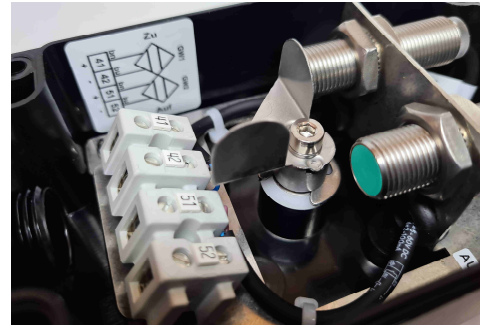


24 V DC induktive Endschalterbox für pneumatische Drehantriebe



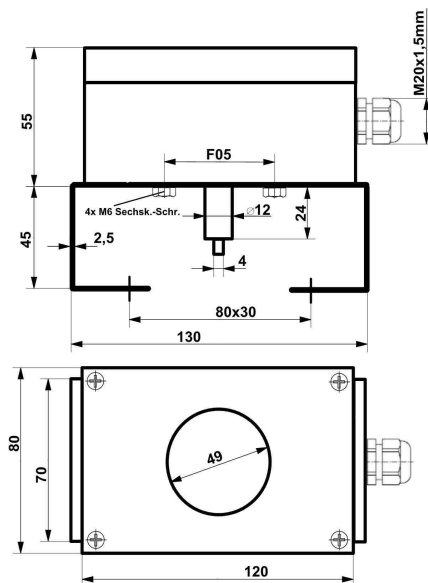
P+F NCB2-12GM40-Z0 mit Edelstahl-Schaltfahne 0° u. 90°, weitere Schaltfahnen auf Anfrage.

Daten der Endschalterbox

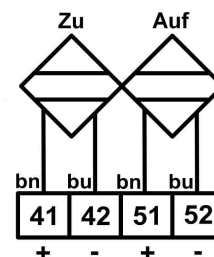
Umgebungstemp.-bereich	- 20°C ≤ T _a ≤ + 70°C
Gehäuse-Schutzart	IP 65
Gehäuse-Material	PA = Polyamid schwarz, R _o ≤ 10 ⁹ Ω, RAL 9005
Gehäuse-Abmessung	120x80x55mm
Verschraubung	M20x1,5mm Kunstst. schwarz, Ø 13-5,5mm
Gewicht o. VA-Konsole	0,3kg
Optionen	- Deckel mit Sichtfenster oder geschlossen - 2D-Sichtanzeige gelb - Druckendlastungselement g. Kondenswasser
Schnittstelle zu Brücke	F05-Aufnahme
Schnittstelle zu Antrieb	VDI/VDE 3845, Wellenüberst.: 20, 30 u. 50mm, Flanschbohrbilder 80x30mm und 130x30mm

Daten Endschalter

Sensor-Typ	NCB2-12GM40-Z0
Betriebsspannung	5 - 60 V DC
Betriebsstrom	2 - 100 mA
Schaltfrequenz	0 - 800 Hz
Schaltbereich	0° und 90°
Ausgangsart	2-Draht
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausgangspolarität	DC



Zeichnung



Schaltplan