



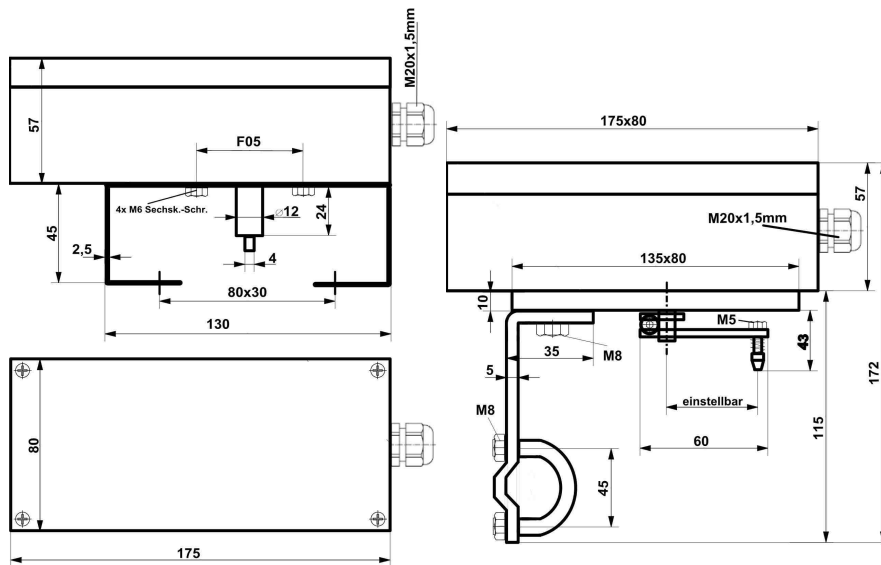
Bartec-Einbauschalter mit 2x variabel einstellbaren Aluminium-Schaltnocken

Daten der Endschalterboxen

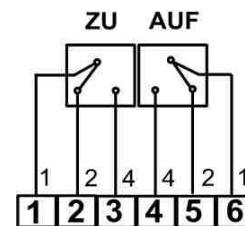
Zündschutzart	II 2G Ex eb db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T 80 °C Db
Umgebungstemp.-bereich	- 55 °C ≤ T _a ≤ + 70 °C
Gehäuse-Schutzart	IP 65
Gehäuse-Material	AL = Aluminium = ALSi-12, grau RAL 7001
Gehäuse-Abmessung	175x80x57 mm
Verschraubung	M20x1,5 mm, Messing vernickelt oder Edelstahl, Klemmbereich: Ø 14-9 mm u. Ø 9-5 mm
Miniklemmen	2x 3-polig, max. 2,5 mm ²
Gewicht ohne/m. VA-Konsole	- 0,84 kg/1,14 kg
Gewicht ohne/m. Anbausatz	- 1,1 kg/1,94 kg
Schnittstelle zu Drehantrieb	- VDI/VDE 3845, Wellenüberst.: 20, 30 und 50 mm, Flanschbohrbilder 80x30 mm und 130x30 mm
Schnittstelle zu Linearantrieb	- Aluminiumplatte u. Anbausatz nach IEC 534

Daten der Endschalter

Einbauschalter-Typ	Bartec 07/1511-7330/01, Kontakte: Silber Bartec 07/1511-8330/01, Kontakte: vergoldet
Nennspannung	4 - 250 V DC/AC
Stromaufnahme	0,03 - 7 A
max. Schalthäufigkeit	1000 Schaltspiele/h
Schaltbereich	0° u. 90°, 0° u. 180° oder variabel
Ausgangsart	3-Draht
Schaltelementfunktion	Wechsler



Zeichnungen



Schaltplan