

## Endschalterbox EPE/EAE-2I01-16 induktive Näherungsschalter

Kompakte und flexible Endschalterbox  
Montage auf Norm-Antriebe gem. VDI/VDE 3845  
Dichtheit gemäß DIN EN 60529: IP 67  
Kabelverschraubung M 20 x 1,5  
Dichtungen: EPDM und NBR  
Schrauben und Welle aus Edelstahl



Typ EPE = Gehäuse aus Polyamid

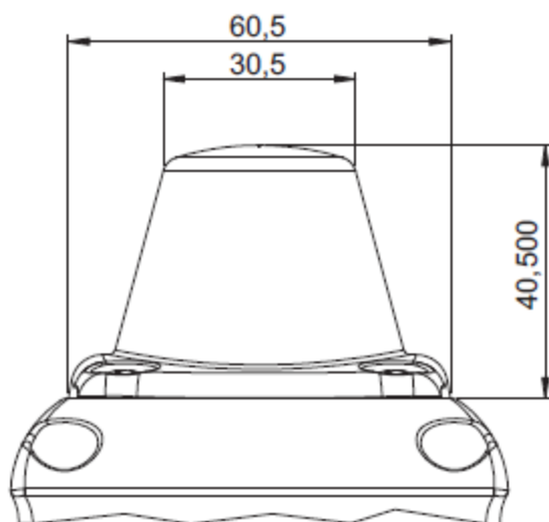
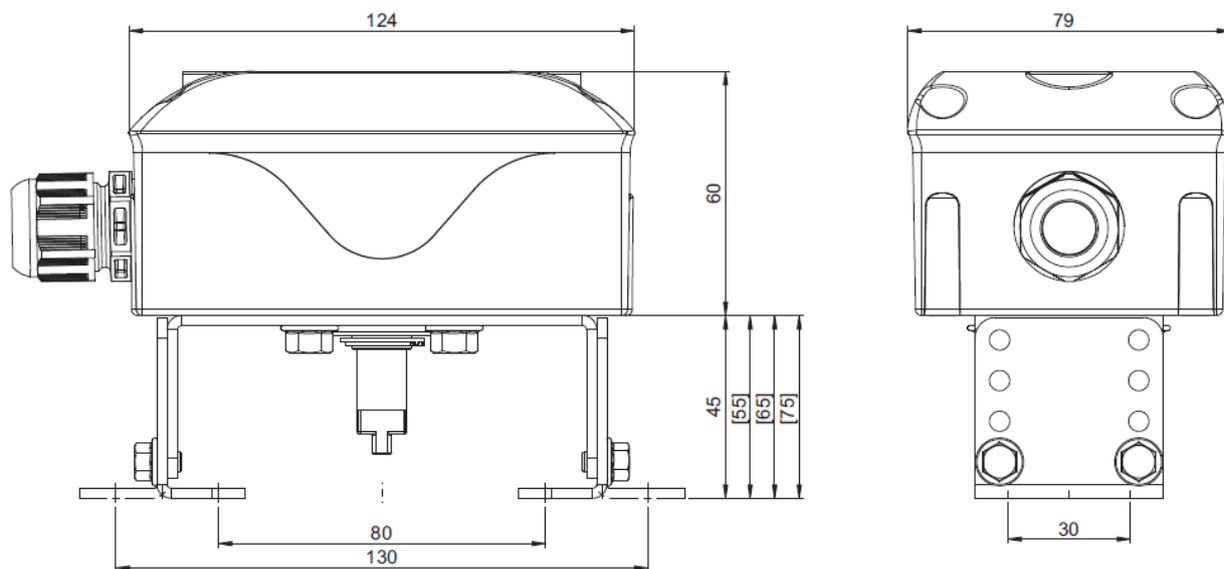
**EPE-2I01-16**

Typ EAE = Gehäuse aus Aluminium

**EAE-2I01-16**

Optional:  
3D-Stellungsanzeige  
zweite Kabelverschraubung





technische Daten	
Fabrikat	Pepperl + Fuchs
Endschaltertyp	NBN4-12GM50-E2 (PNP, N.O.)
Spannung	10...30 V
Stromaufnahme	0...200 mA
Schaltfrequenz	1200 Hz
Anzeige	LED gelb
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C