

Endschalterbox EVE/EAE-2S01-IA induktive Schlitzinitiatoren





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 EVE = Gehäuse aus Vestamid

EVE-2S01-IA

Typ EAE = Gehäuse aus Aluminium

EAE-2S01-IA

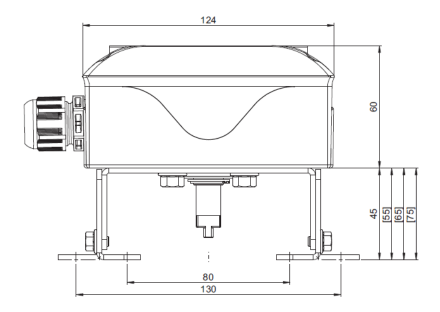
Optional: 3D-Stellungsanzeige zweite Kabelverschraubung

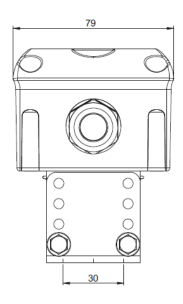


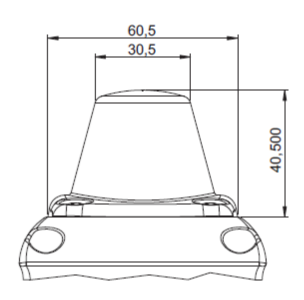




Endschalterbox EVE/EAE-2S01-IA induktive Schlitzinitiatoren









technische Daten	
Fabrikat	Pepperl + Fuchs
Endschaltertyp	SJ3,5-N (Öffner N.C)
Spannung	8V DC
Stromaufnahme	<1 mA
Schaltfrequenz	3000 Hz
ATEX	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ex II 2D Ex ia IIIC T80°C Db
Ex-Zone	Zone 1, Zone 21
Temperaturbereich	-25°C +70°C

