

Kompakte Endschalterbox für Direktmontage, Vestamid (leitfähig), Ex ia

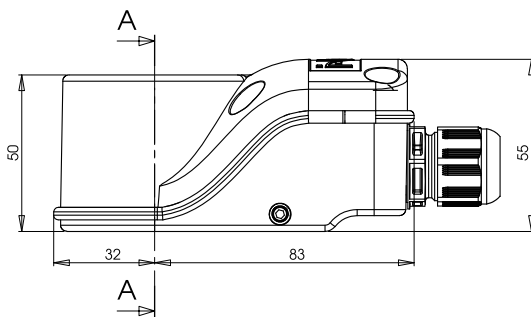
Compact and limit switch box for direct mounting, vestamide (conductive), Ex ia

EPS 14 ATEX 1 641 X | IECEx EPS 14.0015X

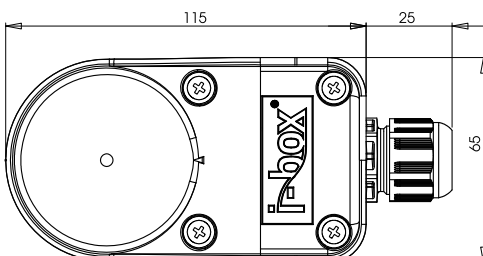
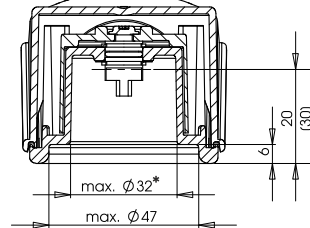


Gehäusetyp Housing type	IV-IA	IV-IA-2D
Material Häusse/Brücke/Welle Housing/bridge/shaft material	Vestamid + Polycarbonat / Edelstahl 1.4305 Vestamide + Polycarbonate / Stainless steel AISI 303	Vestamid + Polycarbonat / Edelstahl 1.4305 Vestamide + Polycarbonate / Stainless steel AISI 303
Material Dichtungen/Schrauben Sealing/screw material	TPE, NBR / Edelstahl 1.4301 TPE, NBR / Stainless steel AISI 304	TPE, NBR / Edelstahl 1.4301 TPE, NBR / Stainless steel AISI 304
Stellungsanzeige Visual indicator	OPEN-CLOSED	2D (Optional: 2DL, 2DT)
Antriebsbohrbilder Actuator hole spacings	80x30 mm (Optional mit IMBVH: 130x30 mm, 50x25 mm) (Optional with IMBVH: 130x30 mm, 50x25 mm)	80x30 mm (Optional mit IMBVH: 130x30 mm, 50x25 mm) (Optional with IMBVH: 130x30 mm, 50x25 mm)
Antriebswellenhöhen Actuator shaft heights	20, 30 mm (Optional mit IMBVH: 40, 50 mm) (Optional mit IMBVH: 40, 50 mm)	20, 30 mm (Optional mit IMBVH: 40, 50 mm) (Optional mit IMBVH: 40, 50 mm)
F05 Anschluss F05 interface	Ohne None	Ohne None
Anschlüsse Connections	1x M20x1,5 mit Kabelverschraubung, blau with cable gland, blue	1x M20x1,5 mit Kabelverschraubung, blau with cable gland, blue
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-25 °C ... +70 °C	-25 °C ... +70 °C

Maßzeichnung Dimensions



SCHNITT A-A



* **ACHTUNG ATTENTION**
Antriebswellendurchmesser max 32 mm.
Drive shaft diameter max. 32 mm.

Schalterinformationen auf den folgenden Seiten
Switch information on following pages

Optionenseite am Kapitelende
Options page at the end of chapter