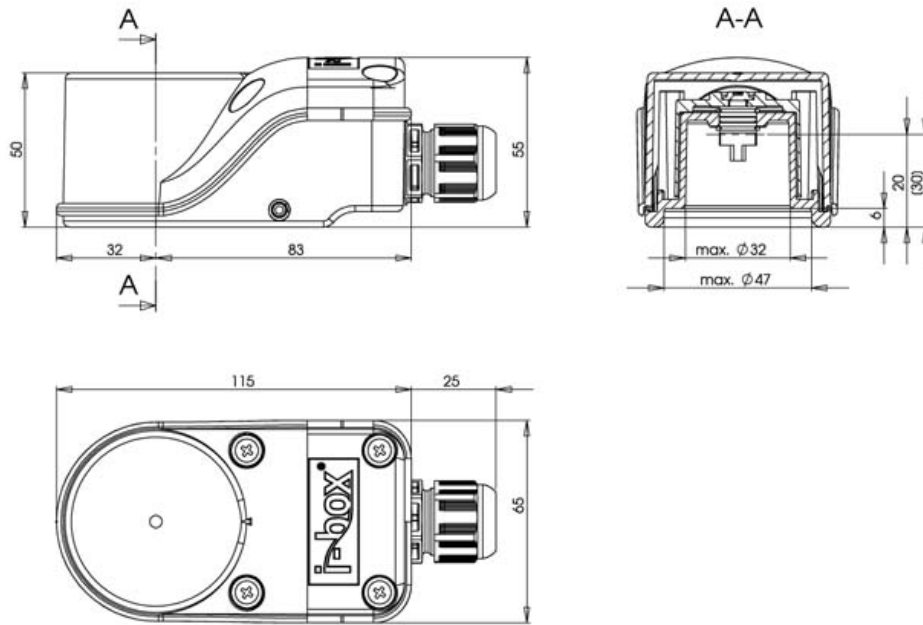


790710_CAJA FINAL CARRERA_IBOX

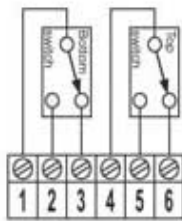


- Caja de final de carrera muy compacta en caja de poliamida PA6
- Tapa de policarbonato transparente integrada con indicador OPEN-CLOSED
- Montaje directo sin soportes en los actuadores según VDI / VDE 3845: distancia entre centros de perforación 80x30mm (opcional: 130x30mm, 50x25mm con soporte IMBHV).
- Altura del eje: 20 y 30 mm (opcional: 40 y 50 mm con soporte IMBHV)
- Sistema de montaje rápido y sencillo
- Caja de protección IP66 + IP67 DIN EN 60529
- Conexión de cable M20x1,5 negro (para cable de Ø6-12 mm)
- Juntas de TPE y NBR, tornillos AISI 304, eje AISI 303
- Disponible en otros colores bajo pedido
- Aplicaciones estándar sin atmósfera explosiva
- 1-2 interruptores mecánicos 1-2 sensores inductivos diseño V3

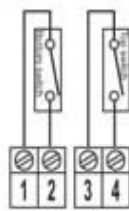


TIPO	PRODUTTORE	TIPO SWITCH	VOLTAGGIO	CONS. ATT.	FREQ	CORR. A VUOTO ALIMEN.	Indicador	MAX CORRENTE	CONTATTI	LIVELLO SIL	TEMP. AMB. TEMP.	CLASSE IP	ATEX / IECEX	TIPO CE	ZONA Ex	Código
MECCANICO MECHANIC	CHERRY	D44X	24 - 250V	-	-	-	-	AC: 250V 10A DC: 24V 2,5A	ARGENTO SILVER	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	-25°C ... +80°C	-	-	-	-	790710 77000
MECCANICO MECHANIC	CHERRY	D41X (N.O.)	8,2V	-	-	-	-	-	ORO GOLD	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	-25°C ... +70°C	-	II 2G Ex ia IIB T6 Gb II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	EPS 14 ATEX 1641X IECEX EPS 14.0015X	ZONA 1, ZONA 21 ZONE 1, ZONE 21	790710 77100
INDUTTIVO INDUCTIVE	P+F	NBB2-V3-E2 (PNP N.O.)	10 - 30V DC	100 mA	1000 Hz	15 mA	LED giallo LED yellow	-	-	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	-25°C ... +80°C	IP67	-	-	-	790710 77400
INDUTTIVO INDUCTIVE	P+F	NJ2-V3-N (Öffner N.C.)	8,2V DC	≤ 1 mA ≥ 3 mA	1000 Hz	-	-	-	-	SIL 1-3 (IEC 61508:2010)	-25°C / +70°C	-	II 2G Ex ia IIB T6 Gb II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	EPS 14 ATEX 1641X IECEX EPS 14.0015X	ZONA 1, ZONA 21 ZONE 1, ZONE 21	790710 77500

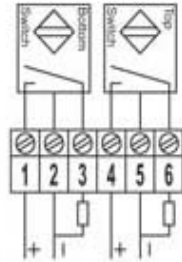
790710 77000



790710 77100



790710 77400



790710 77500

