

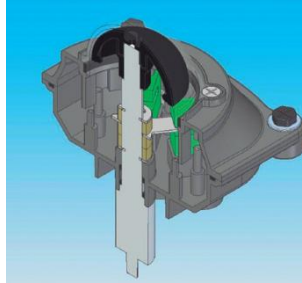
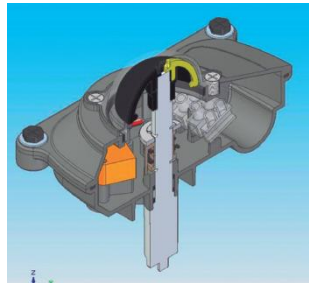
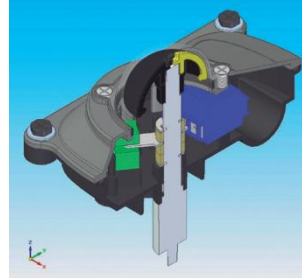
Caja finales de carrera/ *Limit switch box*



Fig. FCCQ



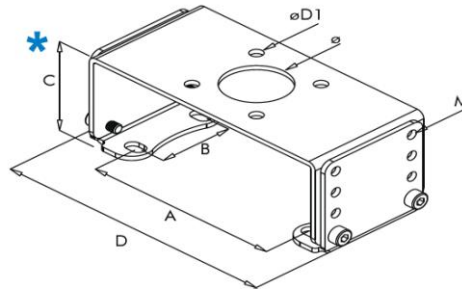
Caja finales de carrera/ *Limit switch box* Partes y materiales/ *Parts and materials*



Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials</i>	Opciones bajo pedido <i>Options under request</i>
Body	Polipropileno + 15% fibra de vidrio Gris	
Carter	<i>Polypropilene + 15% Glass fiber Grey</i>	
Tapa	ABS transparente	Poliprop.+15% F. vidrio Gris, Azul, Naranja
Lid	<i>ABS transparent</i>	<i>Polyprop. + 15% Glass fiber Grey, Blue, Orange</i>
Eje	Polipropileno + 15% fibra de vidrio	Acero inoxidable
Shaft	<i>Polypropilene + 15% Glass fiber</i>	<i>Stainless Steel</i>
Detectores	2 micro mecánico SPDT 5A/125 VAC 3A/250 VAC	Detectores inductivos NPN o PNP
<i>Detectors</i>	<i>2 SPDT mechanical switch 5A/125 VAC 3A/250 VAC</i>	<i>Inductive sensors NPN or PNP</i>
Protección <i>IP rating</i>	DIN 40 050 IP67	
Entrada cables <i>Cable entries</i>	2 roscadas M-16 o M-20 o 1/2" NPT <i>2 threaded M-16 or M-20 or 1/2" NPT</i>	
Temperatura <i>Temperature</i>	-20°C + 80°C	
Dimensiones de la caja <i>Box dimensions</i>	22x89x72 mm	
Soporte	Acero + Epoxy Universal Namur o minisoporte 50x25x45 mm	Acero inox Universal Namur o minisoporte 50x25x45 mm
<i>Bracket</i>	<i>Steel + Epoxy coated Universal Namur or minibracket 50x25x45 mm</i>	<i>Stainless Steel Universal Namur or minibracket 50x25x45 mm</i>

Caja finales de carrera/ *Limit switch box*

Dimensiones del soporte/ *Bracket dimensions*



	A	B	C	D	Ø	ØD1	M
50x25x45	50	25	45	110			
80x30x45	80	30	45	110			
80x30x55	80	30	55	110	36	4x6	M-4
130x30x55	130	30	55	150			
130x30x75	130	30	120	150			

* Acero inox - Universal Namur o minisoporte 50x25x45 mm
Stainless Steel - Universal Namur or minibracket 50x25x45 mm

Conexionado/ *Writing diagram*

3A 250VAC
5A 125VAC

