

REF. 5987 08



Caixa de interruptores limite

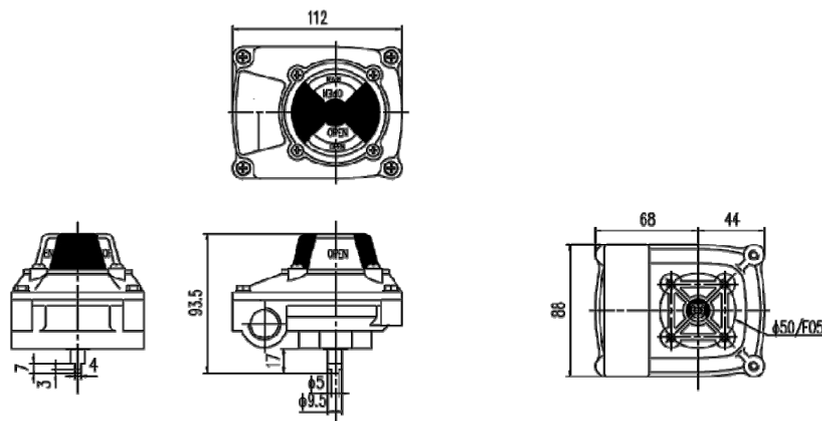
2 sensores indutivos "P + F" NCB2-V3-N0 para atuadores pneumáticos. Em caixa de alumínio padrão NAMUR - IP 67.

F598708ESGE

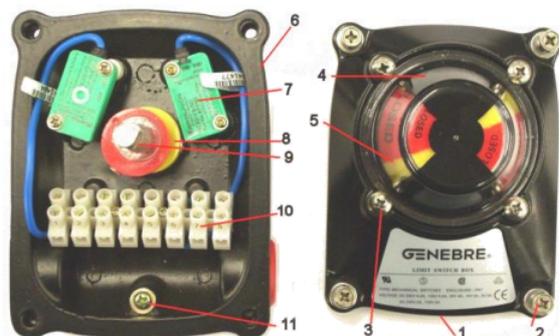
Limit switch box

2 inductive sensors "P + F" NCB2-V3-N0 for pneumatic actuators. In aluminium "NAMUR" box - IP 67

DIMENSÕES DA CAIXA:



PARTES COMPONENTES:

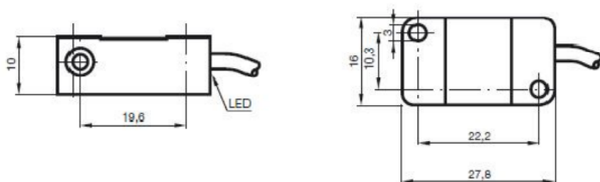


Nº	Denominação	Código de Peças
1	Tampa da Caixa	-----
2	Tampa dos Parafusos	-----
3	Parafusos do Indicador	-----
4	Tampa do Indicador	C5987
5	Indicador	CI5987
6	Caixa	-----
7	Detetores	S5987 08
8	Câmara	-----
9	Haste	-----
10	Faixa Terminal	-----
11	Conexão à terra	-----

CARATERÍSTICAS DO INTERRUPTOR:

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de Interruptor	"P+F" NCB2 – V3 – N0
Identificação ATEX	II 1G EEx ia IIC T6
Função do elemento do Interruptor	NAMUR normalmente fechado
Distância do Detetor	2 mm
Instalação	Incorporável
Polaridade de saída	NAMUR
Distância operacional garantida	0 1,62 mm
Voltagem Nominal	8 V
Frequência do interruptor	0 2000 Hz
Histerese	Tip. 5% / typ. 5%
Capacidade de Carga	Sensor no detectado ≥ 3 mA
	Sensor detectado ≤ 1 mA
Indicação do estado de comutação	LED amarelo
Material	PBT
Classificações IP	IP 67
Temperatura de Funcionamento	-25°C / 100°C

DIMENSÕES DO SENSOR:



Sensor Pepperl + Fuchs NCB2 – V3 – N0

ESQUEMA DE CONEXÃO:

