

REF. 5987 12



Caixa de interruptores limite

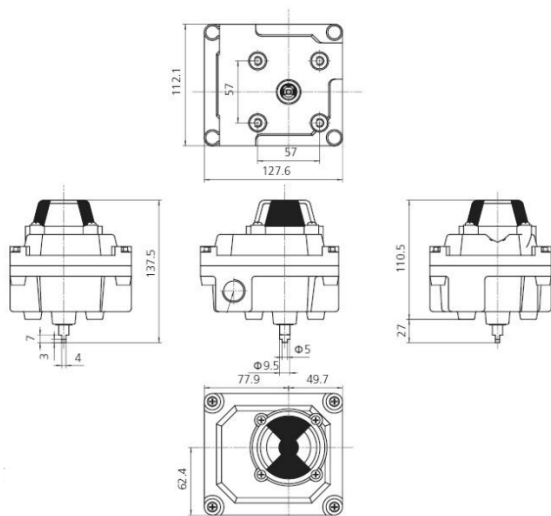
2 sensores indutivos "P + F" NCB2-V3-N0 para atuadores pneumáticos.

F598712ESGE

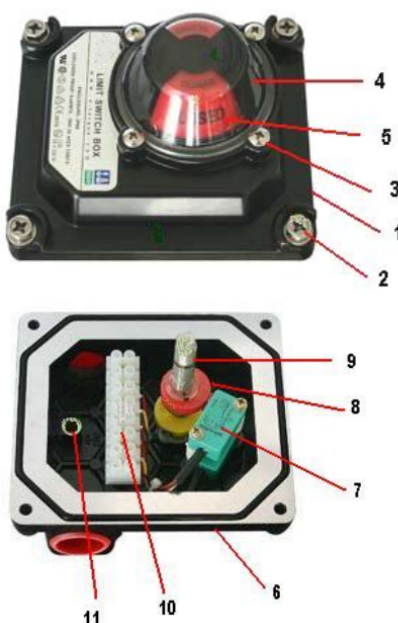
Limit switch box

2 inductive sensors "P + F" NCB2-V3-N0 for pneumatic actuators.

DIMENSÕES DA CAIXA:



PARTES COMPONENTES:

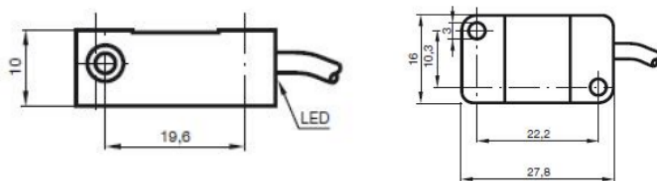


Nº	Denominação	Material	Código de Peças
1	Tampa da Caixa	Alumínio	-----
2	Parafusos	Aço Inox	-----
3	Parafusos	Aço Inox	-----
4	Tampa do Indicador	Policarbonato	C5987
5	Indicador	Policarbonato	CI5987
6	Caixa	Alumínio	-----
7	Interruptores	-----	S5987 08
8	Câmara	Policarbonato	-----
9	Haste	Aço Inox	-----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

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:

