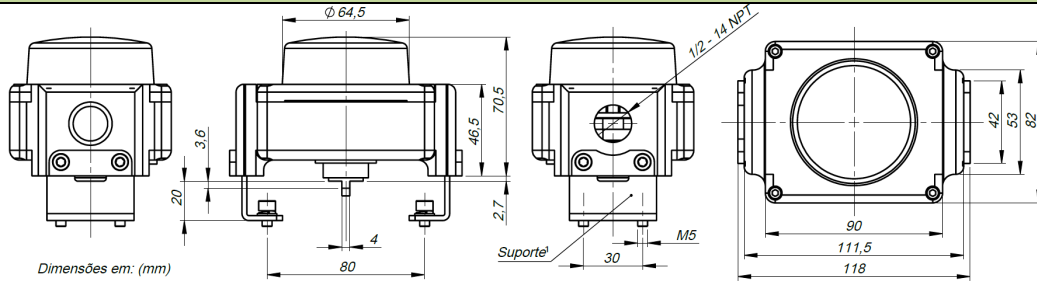
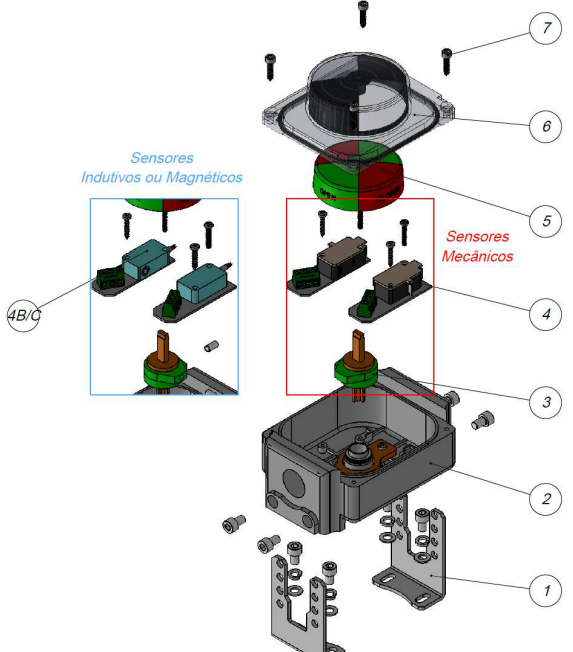


Desenho dimensional

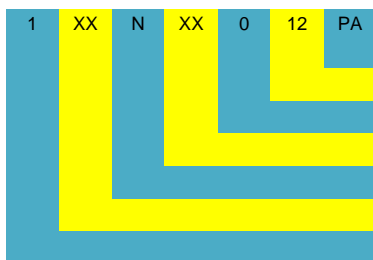


Materiais

Item	Quantidade	Material		
1	1	- Alumínio		
2	1	- Poliamida		
3	2	- Plástico		
4	Sensor Micromecânico	1 ou 2	Poliamida	
	b	Sensor Indutivo	1 ou 2	
	c	Sensor Magnético	1 ou 2	
5	1	Plástico		
6	1	Polímero Amorfo		
7	4	Aço Inoxidável		



ALG



7	Material da Caixa e Tampa
6	Tipo de Conexão Elétrica
5	Quantidade e Tipo de Régua de Borne
4	Quantidade e Localização do Sensor
3	Tipo de Haste
2	Tipo do Sensor
1	Série do Produto

1	Série do Produto
1	Série 100: Invólucro de Uso Geral

2	Tipo do Sensor
60	Micromecânico
70	Indutivo
90	Magnético (Redd Switch)

3	Tipo de Haste
N	Haste Namur

4	Quantidade e Localização do Sensor
1L	Um sensor local (dentro da caixa)
2L	Dois sensores locais (dentro da caixa)

5	Quantidade e Tipo de Régua de Borne
0	Régua de Borne Acoplada à Placa

6	Tipo de Conexão Elétrica
12	Conexões de 1/2" NPT

7	Material da Caixa e Tampa
PA	Poliamida