

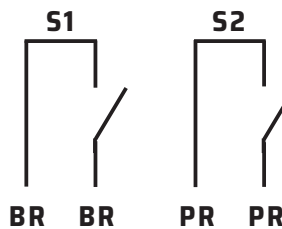
Sensor Magnético de Segurança

Folha de dados

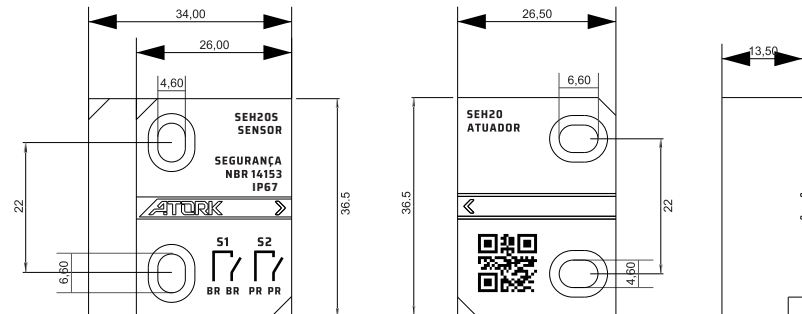


Dados gerais:

Modelo:	SEH20S
Contatos:	2 Normal Aberto
Tensão de comutação em AC:	0,1 a 30VAC @ 100mA
Tensão de comutação em AC:	31 a 50VAC @ 60mA
Tensão de comutação em DC:	0,1 a 30VDC @ 100mA
Distância de atuação mínima:	5 mm
Distância de desatuação garantida:	13,5 mm
Queda de tensão máxima	0V
Modo de atuação:	Magnético
Tipo de ligação:	Cabo PVC (2metros)
Expectativa de vida útil elétrica (carga máxima resistiva)	1 milhão de operações
Expectativa de vida útil elétrica 24VDC@10mA (carga resistiva)	5 milhões de operações
Expectativa de vida útil elétrica 12VDC@10mA (carga resistiva)	100 milhões de operações
Frequência máxima de chaveamento	1Hz
Temperatura de trabalho:	-25 °C à +75 °C
Tipo de fixação:	Parafuso
Peso aproximado com cabo:	76 gramas
Grau de proteção:	IP67
Norma:	NBR 14.153
Dimensões SENSOR (com capa) A x L x P:	36,5mm Alt. x 34mm Larg. x 13,5mm Profund.
Dimensões SENSOR (sem capa) A x L x P:	36,5mm Alt. x 26mm Larg. x 13,5mm Profund.
Dimensões ATUADOR A x L x P:	36,5mm Alt. x 26,5mm Larg. x 13,5mm Profund.



Ligação elétrica



Desenho técnico, sem escala