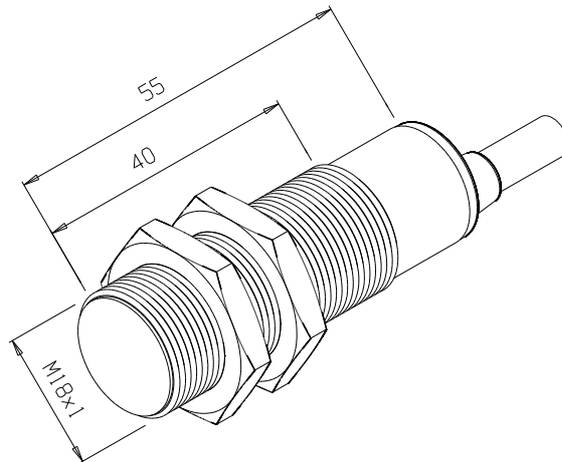


Dimensões: mm



Tipo de Sensor.....	Sensor Magnético Reed Switch
Código do Produto.....	07.021.4163/000
Montagem.....	Embutida ou Não Embutida
Distância Sensora Nominal (Sn).....	Depende do Alvo (Página 2)
Histerese.....	25% ~ 85% x Sn
Formato.....	Tubular M18x1 mm
Invólucro.....	Metálico
Material do Invólucro.....	Latão Niquelado
Tipo de Conexão Elétrica.....	Cabo PUR ( $\varnothing \leq 5,5$ mm, 3 fios / 22 AWG)
Comprimento do Cabo.....	2 m
Grau de Proteção.....	IP-67
Resistência Inicial do Contato.....	0,15 $\Omega$
Material do Contato.....	Ródio
Temperatura de Operação.....	-25°C to +90°C
Tipo de Saída.....	Reversível
Tensão Máxima de Comutação.....	$\leq 250$ V (Vcc or Vca)
Potência Máxima.....	$\leq 25$ W (or VA)
Corrente Máxima de Chaveamento.....	$\leq 1$ A
Tempo de Comutação (Bounce Incluso).....	$\leq 5$ ms
Tempo de Soltura (Bounce Incluso).....	$\leq 5$ ms
Frequência Máxima de Chaveamento.....	$\leq 20$ Hz

Esquema de Ligação.....

