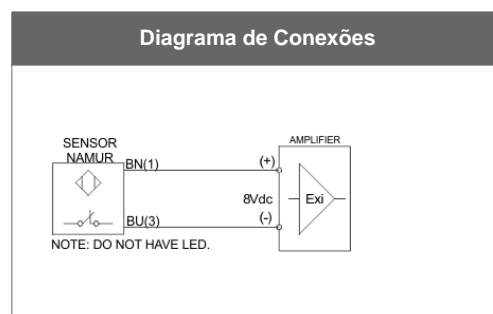
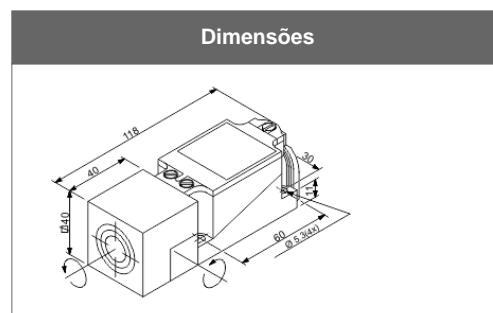
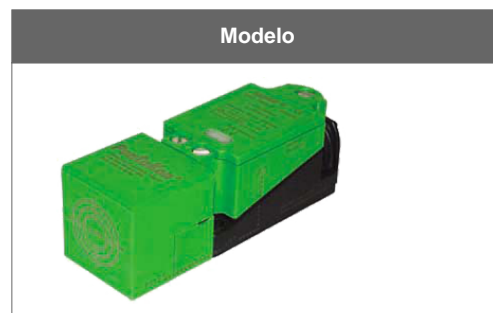


PS15+U1+N

Características técnicas	
Série	Pentakon
Tipo da base	U1
Opções da base	U2 ou U6
Tensão de Alimentação	07 a 12Vcc
Ripple	5 %
Corrente com sensor acionado (Namur)	<1 mA
Corrente com sensor desacionado (Namur)	>3 mA
Tensão nominal	8 Vcc
Distância sensora	015 mm
Distância operacional	12,15 mm
Alvo padrão	45x45 mm
Histerese	5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Montagem	Embutida
Peso	240 g
Número de fios	2 fios
Conexão	terminais aparafusáveis
Frequência de comutação máxima	150 Hz
Configuração elétrica	CC - Namur
Tipo de contato	NF
Resistência máxima de cabeçamento (Namur)	100 ohms
Grau de proteção	IP 67
Temperatura de operação	-25 °C a +100 °C
Invólucro	plástico
Certificação	Não



Accesório: Controles - Linha KMV

Part Number	Modelo	No canais	Aplicação	Tensão de alimentação	Potência consumida
52920462	KMV-235/220Vca	Mono canal	Detector de sentido de rotação	220Vca	2 VA
52920461	KMV-235/110Vca	Mono canal	Detector de sentido de rotação	110Vca	2 VA