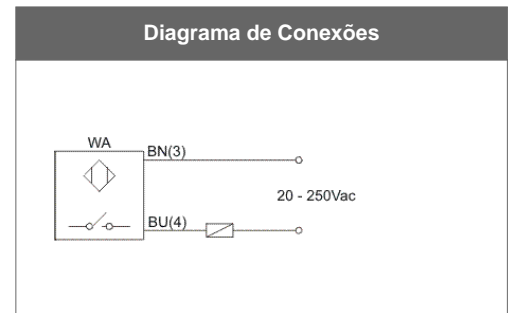
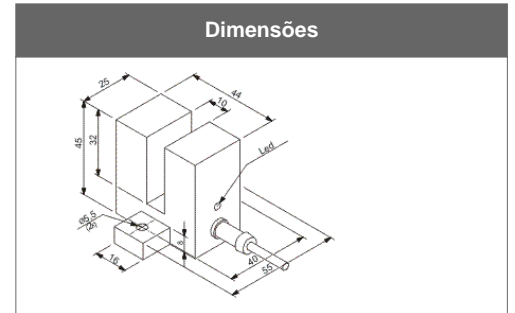
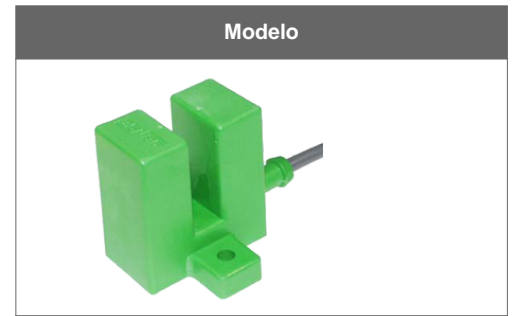


## RS10K-WA

Características técnicas	
Tensão de alimentação	20 a 250Vca
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de surto	4 A
Corrente de consumo	3 mA
Corrente residual na carga (carga desenergizada)	3 mA
Corrente mínima da carga (carga energizada)	5 mA
Montagem	Não embutido
Alvo padrão	22 x 22 x 1 mm
Histerese	5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Opções do cabo	PU
Peso	145 g
Conexão	Cabo
Opções de comprimento do cabo	PVC 6 m
Número de fios	2 fios
Configuração elétrica	CA
Tipo de contato	NA
Frequência de comutação máxima	005 Hz
Corrente máxima de comutação	500 mA
Queda de tensão no sensor (carga energizada)	<5 V
Invólucro	Plástico
Grau de proteção	IP 67
Temperatura de operação	-25°C a +70°C
Sinalização	Led



## Accesório: Controles - Linha KMV

Part Number	Modelo	No canais	Aplicação	Tensão de alimentação	Potência consumida
52920552	KMV-100/110-220Vca	Mono canal	Fonte com relé para sensor	110Vca ou 220Vca	1 VA em 110 Vca e 1,7 VA em 220 Vca