

PS25-K7-WF/SY

Características técnicas	
Série	K7
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
Distância sensora	025 mm
Montagem	Não embutida
Distância operacional	20,25 mm
Alvo padrão	54x54 mm
Histerese	5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Opções do cabo	PU
Peso	225 g
Conexão	Cabo
Opções de comprimento do cabo	PVC 6 m
Número de fios	2 fios
Configuração elétrica	CA
Tipo de contato	NF
Frequência de comutação máxima	5 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

