

PS10-25H-W4/S2X

Características técnicas	
Tensão de Alimentação	90 a 250Vca
Frequência da Rede	50 a 60Hz
Corrente de Surto	4A
Corrente de Consumo	<10mA
Diâmetro	25mm
Distância Sensora Sn	10 mm
Montagem	Embutida
Distância Operacional As	8,1 mm
Alvo Padrão	25x25 mm
Histerese	5%
Repetibilidade	<0,01 mm
Opções de Cabo	PU
Peso	150 g
Tipo de Rosca	M25 x 1 mm
Conexão	cabo
Opções de Comprimento do Cabo	PVC 6 m
Número de Fios	4 fios
Configuração Elétrica	CA
Tipo de Contato	NA + NF
Frequência de Comutação Máxima	10Hz
Corrente Máxima de Comutação	500mA
Queda de Tensão no Sensor (carga energizada)	< 1,5v
Invólucro	metálico roscado
Grau de Proteção	IP67
Temperatura de Operação	- 25° à +70°C

