

PS15-30GM50-N-Ex

Características técnicas	
Controles	52920552
Instrumentos	52920581
Tensão de alimentação	7 a 12Vcc
Ripple	±5 %
Corrente com sensor acionado (Namur)	<1 mA
Corrente com sensor desacionado (Namur)	>3 mA
Maxima resistência do cabo	100 ohms
Tensão nominal	8Vcc
Diâmetro	30mm
Distancia sensora Sn	15 mm
Montagem	Não embutida
Histerese	±5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Distancia operacional Sa	12,15 mm
Alvo padrão	45x45 mm
Peso	205 g
Tipo de rosca	M30x1,5mm
Conexão	Cabo 2m PVC
Comprimento do cabo	2 m PVC
Número de fios	2 Fios
Opções de comprimento do cabo	6 m PVC
Configuração elétrica	CC - Namur
Tipo de contato	NF
Certificação	Sim
Frequência de comutação máxima	100 Hz
Invólucro	Metálico roscado
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Grau de proteção	IP65
Comprimento do Tubo	50 mm
Opções de material do invólucro	GX (inox), GT (PTFE), GP (plástico)
Sinalização	Sem led

