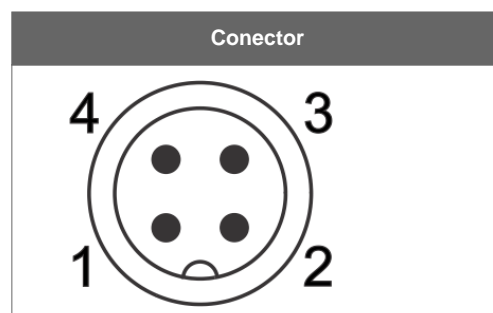
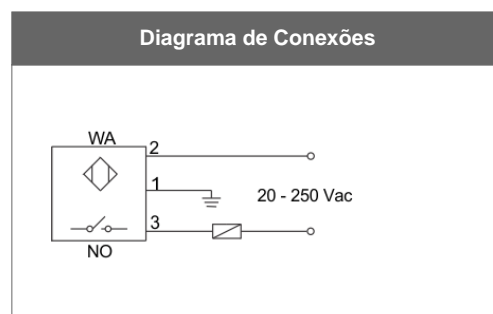
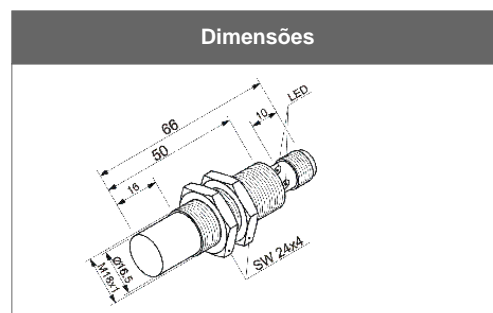


PS8-18GI50-WA-V1

Características técnicas	
Tensão de alimentação	20 a 250Vca
Corrente de consumo	3 mA
Corrente de surto	4 A
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente residual na carga (carga desenergizada)	3 mA
Corrente mínima da carga (carga energizada)	5 mA
Diâmetro	18mm
Distancia sensora Sn	08 mm
Montagem	Não embutida
Histerese	± 5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Distancia operacional Sa	6,48 mm
Alvo padrão	24x24 mm
Peso	55 g
Tipo de rosca	M18 x 1 mm
Conexão	Conector 4 pinos
Número de fios	2 Fios
Configuração elétrica	CA
Tipo de Saída	NA
Corrente máxima de chaveamento	500 mA
Queda de tensão no sensor (carga energizada)	<5 V
Frequência de comutação maxima	10 Hz
Invólucro	Metálico roscado
Opções de comprimento do tubo	70 mm
Temperatura de operação	- 25 °C a + 70 °C
Grau de proteção	IP67, IP69K
Opções materiais do invólucro	GX (inox), GT (PTFE), GP (plástico)
Comprimento do tubo	50 mm
Sinalização	Micro led no conector



Accesório: Cabos Injetados - Conectores M12

Part Number	Modelo	Montagem	Número de contatos	Configuração elétrica	Número de fios
5000004847	CF-V1R/2	Reto	4 contatos	CC	4 fios