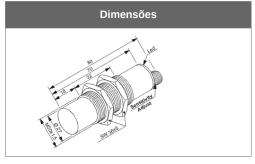
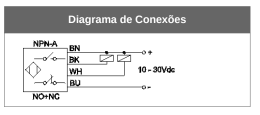


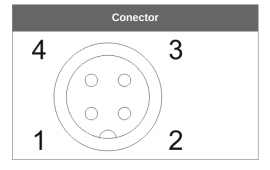
CS20-30GI70-A-J-V1

Características técnicas			
Certificação	Não		
Tensão de alimentação	10 a 30 Vcc		
Ripple	10 %		
Corrente De Consumo	<10 mA		
Diâmetro	30mm		
Distância sensora	20 mm (ajustável)		
Distância operacional	14,4 mm (ajustável)		
Alvo padrão	60x60 mm		
Histerese	10 a 20 %		
Repetibilidade	<0,01 mm		
Montagem	Não embutida		
Peso	190 g		
Tipo de rosca	M30 x 1,5mm		
Número de fios	4 fios		
Conexão	Conector 4 pinos		
Frequência de comutação máxima	10 Hz		
Configuração elétrica	CC - NPN		
Tipo de contato	NA + NF		
Proteção de saida	Curto-circuito e inversão		
Corrente máxima de comutação	200 mA		
Queda de tensão no sensor	<2 V		
(carga energizada)			
Ajuste da sensibilidade	Potenciômetro 20 voltas		
Grau de proteção	IP 67		
Temperatura de operação	-25°C a +70°C		
Invólucro	Metálico roscado		
Sinalização	Micro led no conector		









Accesório: Controles - Linha KMV

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

Accesório: Cabos ou Conectores - Conectores M12

Part Number	Modelo	Montagem	Número de contatos	Configuração elétrica	Número de fios
5000003476	CF-V1R/2PU	Reto	4 contatos	CC	4 fios
5000003478	CF-V190/2PU	90°	4 contatos	CC	4 fios
5000003911	CFN-V190/2PU	90°	4 contatos	CC - NPN	4 fios

Reservamo-nos o direito de modificar as informações aqui contidas sem prévio aviso.



5000004847	CF-V1R/2	Reto	4 contatos	CC	4 fios
5000004848	CF-V190/2	90°	4 contatos	CC	4 fios
5000004850	CFN-V190/2	90°	4 contatos	CC - NPN	4 fios
5000005498	CF-V1R/6	Reto	4 contatos	CC	4 fios