



Sensores de Proximidade Capacitivos CM



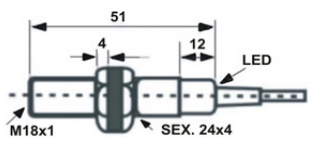
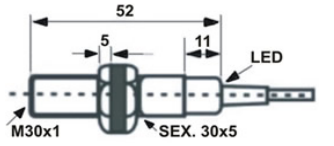
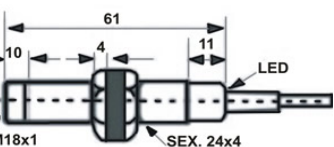
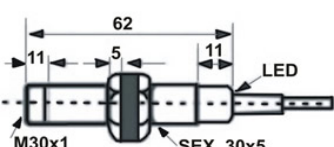


Os sensores capacitivos são utilizados na detecção de grande número de aplicações, são equipamentos eletrônicos capazes de detectar inúmeros tipos de materiais como, materiais orgânicos, plásticos, pós, líquidos, madeiras, metais e etc., desde que estejam localizados dentro da distância de atuação do sensor. podendo realizar contagem, medições, posicionamento e outras aplicações. A detecção ocorre sem que haja o contato físico entre sensor e o acionador, por não possuir peças móveis sujeitas a desgastes mecânicos aumentando assim vida útil do equipamento.

A linha CM de sensores capacitivos têm aplicações extensas em sistemas de automação dos níveis mais simples até os mais complexos, exemplos de diversos segmentos como industria de papel e celulose, extrusoras, industrias de plástico e outras.

A linha CM de sensores capacitivos apresenta dispositivos com distancia sensorial de 5 à 15mm em formatos tubulares, conexão de 2, 3, 4 fios, com encapsulamentos metálicos, com cabos PVC de 1,5mts, tensão de alimentação nas faixas de 6 ~ 36 Vcc ou 90 ~ 250Vca, com grau de proteção IP 67.

Características Técnicas

Sensores Indutivos CM				
Com Cabo				
6~36Vcc				
				
NPN - NA	CM18-3005NA	CM18-3008NA	CM30-3010NA	CM30-3015NA
NPN - NF	CM18-3005NB	CM18-3008NB	CM30-3010NB	CM30-3015NB
NPN - NA+NF	CM18-3005NC	CM18-3008NC	CM30-3010NC	CM30-3015NC
PNP - NA	CM18-3005PA	CM18-3008PA	CM30-3010PA	CM30-3015PA
PNP - NF	CM18-3005PB	CM18-3008PB	CM30-3010PB	CM30-3015PB
PNP - NA+NF	CM18-3005PC	CM18-3008PC	CM30-3010PC	CM30-3015PC
Modelo	Cilíndrico	Cilíndrico	Cilíndrico	Cilíndrico
Tipo (Montagem)	Faceado	Não faceado	Faceado	Não faceado
Distância sensorial nominal ajustável	0~5mm	0~8mm	0~10mm	0~15mm
Diâmetro	18mm	18mm	30mm	30mm
Repetibilidade	< 0,02	< 0,02	< 0,05	< 0,05
Frequência de comutação	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Tipo de metais detectados	Materiais condutores e dielétricos			
Números de fios	NA,NF 3 fios	NA,NF 3 fios	NA,NF 3 fios	NA,NF 3 fios
	NA+NF 4 fios	NA+NF 4 fios	NA+NF 4 fios	NA+NF 4 fios
Tensão de alimentação	6 ~ 36 Vcc	6 ~ 36 Vcc	6 ~ 36 Vcc	6 ~ 36 Vcc
Ripple/Corrente de consumo	15 mA (Max.)	15 mA (Max.)	15 mA (Max.)	15 mA (Max.)
Proteção de saída	Contra curtos e inversão			
Queda de tensão no sensor	< 3V	< 3V	< 3V	< 3V
Sinalização	Led traseiro	Led traseiro	Led traseiro	Led traseiro
Grau de proteção	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatura de operação	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C
Invólucro	metálico	metálico	metálico	metálico
Peso				
Tipo de cabeamento	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts
Medidas dimensionais				
				



Características Técnicas

Sensores Capacitivos CM Com Cabo, 2 Fios, CA 90~250 Vca				
NA	CM18-3005A	CM18-3008A	CM30-3010A	CM30-3015A
NF	CM18-3005B	CM18-3008B	CM30-3010B	CM30-3015B
Modelo	Tubular	Tubular	Tubular	Tubular
Tipo (face)	Faceado	Não faceado	Faceado	Não faceada
Distância sensorial nominal	0-5mm	0-8mm	0-10mm	0-15mm
Diâmetro	18mm	18mm	30mm	30mm
Alvo padrão				
Repetibilidade	< 0,02	< 0,02	< 0,05	< 0,05
Frequência de comutação	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz
Números de fios	NA/NF 2 fios	NA/NF 2 fios	NA/NF 2 fios	NA/NF 2 fios
Tensão de alimentação	90 ~ 250 Vca	90 ~ 250 Vca	90 ~ 250 Vca	90 ~ 250 Vca
Ripple/Corrente de consumo	10 mA (Max.)	10 mA (Max.)	10 mA (Max.)	10 mA (Max.)
Proteção de saída	contra surtos		contra surtos	
Queda de tensão no sensor	< 3V	< 3V	< 3V	< 3V
Sinalização	Led traseiro	Led traseiro	Led superior	Led superior
Grau de proteção	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatura de operação	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C	-25°C~+75°C
Invólucro	metálico	metálico	metálico	metálico
Peso				
Tipo de cabeamento	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts	cabo PVC 1,5 mts
Medidas dimensionais				

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio