

SENSORES MAGNÉTICOS

Reed e Estado Sólido

M/50

Adequado para todos os atuadores com êmbolo magnético

Sensores podem ser montados nivelados com adaptador especial incluso

Reed (somente modelos LSU)

Indicador LED – Solid State (padrão)

Sensores Estado Sólido montados para áreas com alto nível de vibração



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Operação:

Reed normalmente aberto

Estado Sólido normalmente aberto PNP/NPN

Voltagem c.a.:

Reed 10 a 240V (M/50/LSU/CP 10 a 60V)

Voltagem c.c.:

Reed 10 a 170V (M/50/LSU/CP 10 a 75V)

Estado Sólido 10 a 30V

Corrente máx.:

Reed 180mA

Estado Sólido 150mA

Tempo de resposta:

Reed 1,8 ms

Estado Sólido <0,5 ms

Códigos - Sensores Reed

Modelo	LED (Amarelo)	Compr. cabo / plug	Faixa de temperatura	Material cabo	Características
M/50/LSU/5V	•	5 m	-20 a +80°C	PVC	-
M/50/LSU/10V	•	10 m	-20 a +80°C	PVC	-
M/50/LSU/CP	•	0,3 m c/ plug M8	-20 a +80°C	PVC	-
M/50/LSU/5U	•	5 m	-20 a +80°C	PUR	Cabo bem flexível

Acessórios

Extensão cabo 5 m (PVC)	Extensão cabo 10 m (PVC)	Extensão cabo 5 m (PUR)
-	-	-
-	-	-
M/P73001/5	M/P73001/10	M/P73002/5
-	-	-

Códigos - Sensores Estado Sólido

Modelo	LED (Amarelo)	Compr. cabo / plug	Função comutação	Faixa de temperatura	Material cabo	Identificação Ex
M/50/EAP/5V	•	5 m	PNP	-20 a +80°C	PVC	-
M/50/EAP/10V	•	10 m	PNP	-20 a +80°C	PVC	-
M/50/EAP/CP	•	0,3 m c/ plug M8	PNP	-20 a +80°C	PVC	-

Acessórios

Extensão cabo 5 m (PVC)	Extensão cabo 10 m (PVC)	Extensão cabo 5 m (PUR)
-	-	-
-	-	-
M/P73001/5	M/P73001/10	M/P73002/5

Nota: Se um suporte/adaptador for necessário para fixar o sensor ao cilindro o seu modelo está indicado na página do produto.

Para mais informações, visite e a store.norgren.com/br e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.