

SENSORES MAGNÉTICOS

Reed e Estado Sólido

QM/132, TQM/31, QM/32

Indicador LED como padrão (Séries QM)

Sensores Estado Sólido adequados para áreas com alto nível de vibração

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Operação:

Reed normalmente aberto (QM/32 com LED)

PNP saída do coletor aberto com LED

Voltagem c.a.:

Reed 10 a 240 V

Voltagem c.c.:

Reed 10 a 240 V

Estado Sólido 10 a 30 V

Corrente máx.:

Reed 1 A máx.

Estado Sólido 200 mA máx.

Tempo de resposta:

3 ms (Reed)

0,2 ms (Estado Sólido)



Códigos - Sensores Reed

Série QM/132	LED (Amarelo)	Compr. cabo / plug	Faixa de temperatura	Material do cabo	Características	Cabo de ext. 5 m (PVC)	Cabo de ext. 10 m (PVC)	Cabo de ext. 5 m (PUR)
QM/32/2	•	2 m	-20 ... +80°C	PVC	-	-	-	-
QM/32/P	•	M12 Plug	-20 ... +80°C	-	-	M/P34492/5	M/P34594/5	M/P34594/10

Acessórios

Sensores Séries QM/32 e QM/132 com Atuador RA/8000

Códigos - Suportes de montagem

Modelo	Diâmetro Atuador
QM/31/032/22	Ø32 ... 63
QM/31/080/22	Ø80 ... 125
QM/31/160/22	Ø160 and 200
QM/31/250/22	Ø250
QM/31/320/22	Ø320



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.