



CAPTEURS MAGNETIQUES

POUR SERIES RA/8000/M ET RM/900/M

MODELES	Type	Tension V a.c.* ¹⁾	V d.c.* ²⁾	Courant max.	Temperature °C	Fonction	LED	Caractéristiques	Longueur du câble	Type de câble	Câble avec conn.
 TQM/31/2	Reed	10 à 240	10 à 240	2 A	-20 à +150	NO	-	-	2 m	Silicon 2x0,75	-
TQM/31/5	Reed	10 à 240	10 à 240	2 A	-20 à +150	NO	-	-	5 m	Silicon 2x0,75	-
TQM/31/10	Reed	10 à 240	10 à 240	2 A	-20 à +150	NO	-	-	10 m	Silicon 2x0,75	-
QM/32/2	Reed	10 à 240	10 à 240	1 A	-20 à +80	NO	•	-	2 m	PVC 2x0,75	-
QM/32/5	Reed	10 à 240	10 à 240	1 A	-20 à +80	NO	•	-	5 m	PVC 2x0,75	-
QM/32/10	Reed	10 à 240	10 à 240	1 A	-20 à +80	NO	•	-	10 m	PVC 2x0,75	-
QM/32/2/PU	Reed	10 à 240	10 à 240	1 A	-20 à +80	NO	•	-	2 m	PUR 2x0,75	-
QM/32/P	Reed	10 à 240	10 à 240	1 A	-20 à +80	NO	•	-	-	-	•
 QM/132/2	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP	2 m	PVC 3x0,5	-
QM/132/5	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP	5 m	PVC 3x0,5	-
QM/132/10	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP	10 m	PVC 3x0,5	-
QM/132/5/PU	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP	5 m	PUR 3x0,34	-
QM/132/E/5	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP, Pulse stretcher	5 m	PUR 3x0,34	-
QM/132/P	Statique	-	10 à 30	200 mA	-20 à +80	NO	•	PNP	-	-	•

*¹⁾ 50 VA

*²⁾ Reed 50W; Statique 6W

CABLE AVEC CONNECTEUR POUR QM/32/P ET QM/132/P



MODELES	Type de câble
M/P34692/5	PVC 3x0,34
M/P34694/5	PUR 3x0,34

SUPPORTS POUR CAPTEURS TQM/31, QM/32, QM/132



Ø 32 à 320 mm
RA/8000/M

Ø 1 1/4 à 4 pouces
RM/900/M



Ø mm	MODÈLES	Ø pouces	MODÈLES
32 à 63	QM/31/032/22	Ø 1 1/4 à 2 1/2	QM/31/032/22
80 à 125	QM/31/080/22	Ø 3 à 4	QM/31/080/22
160 & 200	QM/31/160/22	-	-
250	QM/31/250/22	-	-
320	QM/31/320/22	-	-

Pour plus d'information



www.norgren.com/info/fr1-291