

Roto-pince

Série MRHQ

Pour passer commande

Longueur de câble

-	0,5m
L	3m
Z	5m

Nombre de détecteurs

-	2
S	1

Détecteur compatible pour la détection en rotation

Type	Câblage	Sortie	Tension		Réf. détecteur	Longueur de câble (m)*		Charge applicable	Détecteur
			cc	Sortie électrique		0,5 (—)	3 (L)		
Dét. statique	Fils noyés	3 fils (NPN)	5 V	—	M9N	•	•	Circuit CI	D-M9N□-746
		3 fils (PNP)	24 V	12 V	M9P	•	•		Relais API
		2 fils	12 V	M9B	•	•	—	—	D-M9B□-746

* Réf. de longueur de câble 0,5 m — (—) (Exemple) M9N
3 m — L M9NL

* Reportez-vous en page 6-15 pour plus de détails sur les détecteurs.

Détecteur compatible pour l'ouverture/fermeture de la pince

Type	Câblage	Sortie	Tension		Réf. détecteur	Longueur de câble (m)*		Charge applicable	Détecteur
			cc	Sortie électrique		0,5 (—)	3 (L)		
Dét. statique	Fils noyés	3 fils (NPN)	5 V	—	M9NV	•	•	Circuit CI	D-M9NV□
		3 fils (PNP)	24 V	12 V	M9PV	•	•		Relais API
		2 fils	12 V	M9BV	•	•	—	—	D-M9BV□

* Réf. de longueur de câble 0,5 m — (—) (Exemple) M9NV
3 m — L M9NVL

* Reportez-vous en page 6-15 pour plus de détails sur les détecteurs.

* Le détecteur D-M9P existe en version avec connecteur M8. Réf. : D-M9P-M8(F)

Roto-pince MRH Q 10 D 90 S M9NV L M9N L

Roto-pince

Pince

Q Modèle parallèle : 2 doigts

Taille

10	10 mm
16	16 mm
20	20 mm
25	25 mm

Fonction

D	Double effet
S	Simple effet (normalement ouvert)
C	Simple effet (normalement fermé)

Angle de rotation

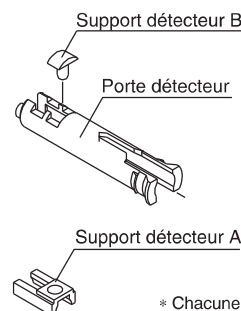
90	90
180	180

Simple palette

Unités de pince

Prise	Modèle	Réf. unité
	MRHQ10D	P407090-3D
	MRHQ10S	P407090-3S
	MRHQ10C	P407090-3C
	MRHQ16D	P407060-3D
	MRHQ16S	P407060-3S
	MRHQ16C	P407060-3C
	MRHQ20D	P407080-3D
	MRHQ20S	P407080-3S
	MRHQ20C	P407080-3C
	MRHQ25D	P408080-3D
	MRHQ25S	P408080-3S
	MRHQ25C	P408080-3C

Montage du détecteur



Modèle	Réf. unité
MRHQ10□	P407090-1
MRHQ16□	P407060-1
MRHQ20□	
MRHQ25□	

* Chacune des pièces indiquées est livrée en deux exemplaires.
* Les détecteurs ne sont pas inclus dans l'unité.