

Détecteur statique avec connecteur précâblé

D-□□□PC

- Ne nécessite aucun câblage
- Compatible avec tous les connecteurs conformes aux normes internationales (IEC947-5-2).
- Normalisé IP67



Pour passer commande

D-M9N S A PC

Réf. du modèle standard
du détecteur statique

* Pour les détecteurs compatibles,
se reporter au tableau ci-dessous

Longueur de câble

S	0.5 m
M	1.0 m
L	3.0 m

Note) L est disponible
pour les modèles
D-P4DW, D-M9N,
D-M9P et D-M9B

Type de connecteur

A	M8, 3 broches
B	M8, 4 broches
D	M12, 4 broches

Note) Seul D est disponible avec
le modèle D-P4DW.

Note 2) Les modèles D-M9NL,
D-M9PL et D-M9BL sont
uniquement disponibles
avec les connecteurs
M8-3

Caractéristiques du connecteur

Type de connecteur	M8, 3 broches	M8, 4 broches	M12, 4 broches
Disposition des broches			
Normalisation	JIS C 4524, JIS C 4525, IEC 947-5-2, NECA 0402		
Résistance aux chocs	300 m/s ²		
Indice de protection	IP67 (norme IEC60529)		
Résistance d'isolation	100 MΩ mini (500 Vcc mesuré au moyen d'un mégohmmètre)		
Sur tension admissible	1500 VCA pdt 1 minute (entre contacts), Courant de fuite de 1mA maxi.		

Détecteurs compatibles

Montage	Fonction	Connexion électrique	Réf. du modèle compatible	Longueur de câble (m)		
				0.5	1.0	3.0
Rail	—	Fil noyé (axial)	F79, F7P, J79	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	F7NV, F7PV, F7BV	●	●	—
	Indicateur bicolore	Fil noyé (axial)	F79W, F7PW, J79W	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	F7NWV, F7BWV	●	●	—
	Avec double sortie	Fil noyé (axial)	F79F	●	●	—
	Résistant à l'eau		F7BA	●	●	—
			F7BAV	●	●	—
	Avec signal calibré		F7NT	●	●	—
Résistant aux champs magnétiques	P4DW		●	●	●	
Collier	—		Fil noyé (axial)	H7A1, H7A2, H7B	●	●
		G59, G5P, K59		●	●	—
		H7NW, H7PW, H7BW		●	●	—
	G59W, G5PW, K59W	●		●	—	
	Avec double sortie	H7NF, G59F		●	●	—
	Résistant à l'eau	H7BA, G5BA		●	●	—
	Avec signal calibré	G5NT		●	●	—
	Large détection	G5NB		●	●	—
Tirant	—	F59, F5P, J59		●	●	—
	Indicateur bicolore	F59W, F5PW, J59W		●	●	—
		F59F		●	●	—
	Résistant à l'eau	F5BA		●	●	—
	Avec signal calibré	F5NT		●	●	—

Montage	Fonction	Connexion électrique	Réf. du modèle compatible	Longueur de câble (m)		
				0.5	1.0	3.0
Direct	—	Fil noyé (axial)	Y59A, Y7P, Y59B	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	Y69A, Y7PV, Y69B	●	●	—
		Fil noyé (axial)	M9N, M9P, M9B	●	●	●
		Fil noyé (Perpendiculaire)	M9NV, M9PV, M9BV	●	●	—
		Fil noyé (axial)	F8N, F8P, F8B	●	●	—
		Fil noyé (axial)	F6N, F6P, F6B	●	●	—
	Normalement fermé	Fil noyé (axial)	Y7G, Y7H	●	●	—
		Fil noyé (axial)	F9G, F9H	●	●	—
	Indicateur bicolore	Fil noyé (axial)	Y7NW, Y7PW, Y7BW	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	Y7NWV, Y7PWV, Y7BWV	●	●	—
		Fil noyé (axial)	M9NW, M9PW, M9BW	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	M9NWV, M9PWV, M9BWV	●	●	—
Actionneur rotatif	—	Résistant à l'eau	Y7BA	●	●	—
			M9NA, M9PA, M9BA	●	●	—
		Fil noyé (axial)	M9NAV, M9PAV, M9BAV	●	●	—
			S791/2, S7P1/2, T791/2	●	●	—
Actionneur rotatif	—	Fil noyé (axial)	S991/2, S9P1/2, T991/2	●	●	—
		Fil noyé (Perpendiculaire)	S99V1/2, T99V1/2	●	●	—