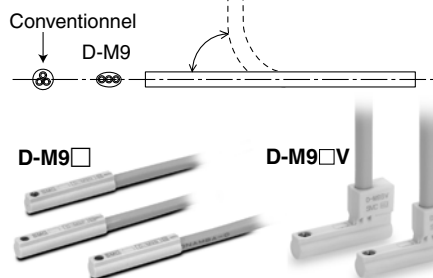


Détecteurs statiques: Modèle à fixation intégrée D-M9N(V), D-M9P(V), D-M9B(V) (C) (€)

Fil noyé

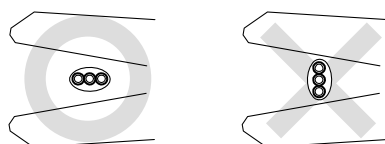
- Le courant de charge à 2 fils est réduit (2.5 à 40 mA).
- Sans plomb
- Emploi de câbles conformes aux normes UL (style 2844)
- 1,5 fois plus de flexibilité par rapport aux produits conventionnels (comparaison avec d'autres produits SMC)



⚠ Prémunition

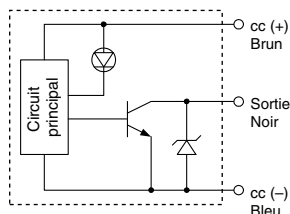
Prémunitions d'utilisation

En dénudant la gaine du câble, vérifiez le sens de dénudage. L'isolant peut se déchirer ou s'endommager en fonction du sens.

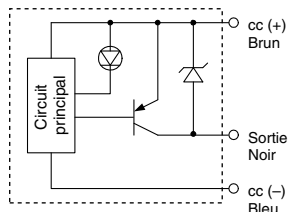


Circuit interne du détecteur

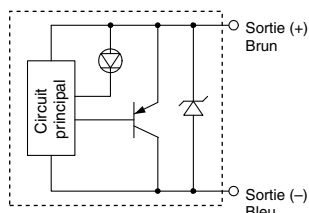
D-M9N, D-M9NV



D-M9P, D-M9PV



D-M9B, D-M9BV



Caractéristiques des détecteurs



Reportez-vous au site www.smcworld.com pour les détails des produits compatibles avec les normes étrangères.

API: Automate programmable

D-M9□ (avec visualisation)			
Modèle de détecteur	D-M9N	D-M9P	D-M9B
Type de câble	3 fils		2 fils
Type de sortie	NPN	PNP	—
Application	Relais, circuit CI, API		Relais 24 Vcc, API
Tension d'alimentation	5, 12, 24 Vcc (4.5 à 28 V)		—
Consommation courant	10 mA maxi		—
Tension d'alimentation	28 Vcc maxi.	—	24 Vcc (10 à 28 Vcc)
Courant de charge	40 mA maxi		2.5 à 40 mA
Chute de tension interne	0.8 V maxi		4 V maxi
Courant de fuite	100 μ A maxi à 24Vcc		0.8 mA maxi
Visualisation	ON: LED rouge s'active		

- Câble Câble vinyle résistant aux hydrocarbures: 2.7 x 3.2 elliptique
- D-M9B 0,15 mm² x 2 tubes
- D-M9N, D-M9P 0,15 mm² x 3 tubes

Note 1) Reportez-vous en page 6-18 pour les caractéristiques communes des détecteurs statiques et la longueur des câbles.

Masse

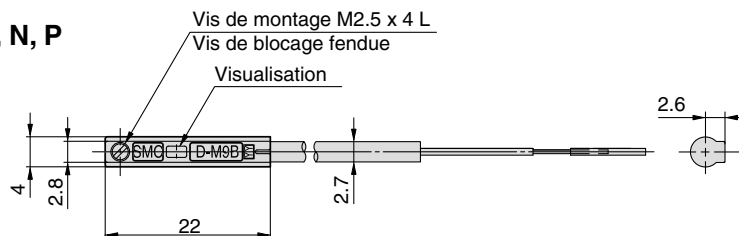
Unité: g

Modèle de détecteur	D-M9N(V)	D-M9P(V)	D-M9B(V)
Sortie de câble m	0.5	8	8
	3	41	41

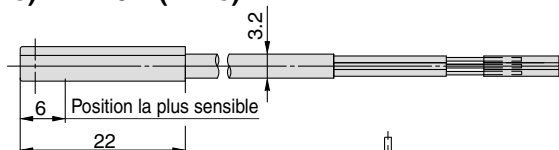
Dimensions

D-M9□

D-M9B, N, P



D-M9N, P (3 fils) - D-M9B (2 fils)



D-M9□V

