

Détecteur statique/Montage rail D-J79C

Connecteur



⚠ Précaution

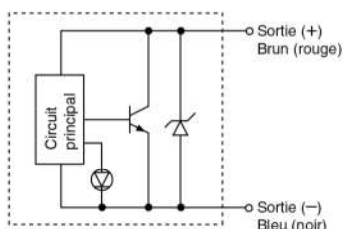
Précautions

- ① Vérifiez que le connecteur soit bien fixé.
Un serrage insuffisant entraînerait une défectuosité du à l'eau.
- ② Reportez-vous en p.6-88 pour plus de détails.

Circuit interne

() : Si pas compatible à IEC

D-J79C



Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJ2, CDVJ3, CDVJ5	ø10, ø16
CDQ2	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125, ø140, ø160
CD□XW	Fixé par les extrémités ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, fixé par le chariot ø16, ø20, ø25, ø32
CDY1S, CY1L	ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40
RSDQ	ø20, ø32, ø40, ø50
MDU	ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
CE1	ø12, ø20, ø32, ø40, ø50, ø63
MK, MK2	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
CXT	ø32, ø40

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-J79C

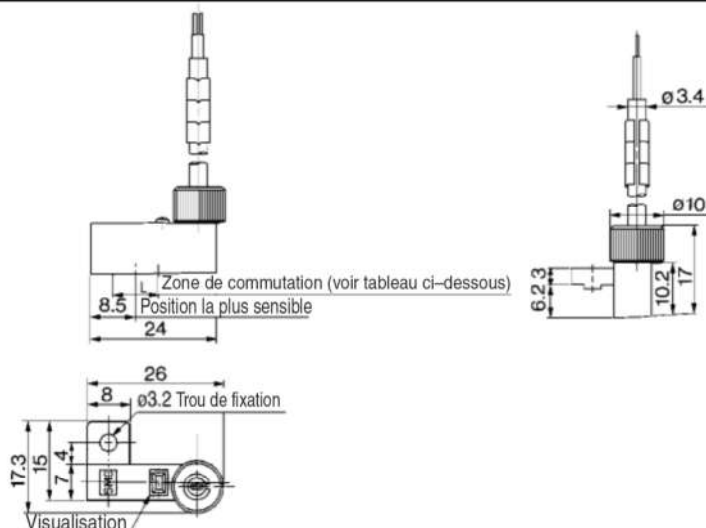
Référence du détecteur	D-J79C
Câblage	2 fils
Sortie	—
Application	24Vcc relais, API
Tension d'alimentation	—
Consommation de courant	—
Tension d'alimentation	24Vcc (10 à 28Vcc)
Courant de charge	5 à 40mA
Chute de tension interne	≤ 4V
Courant de fuite	≤ 0.8mA à 24Vcc
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge

● Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.2mm², 2 fils (brun, bleu), 0.5m

Note 1) Reportez-vous aux caractéristiques en p.6-18.

Note 2) Reportez-vous en page 6-18 pour la longueur de câble.

Dimensions



Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs		Alésage															
		6	10	12	15	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160
CDJ2, CDVJ3, CDVJ5		—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CDQ2		—	—	5.5	—	6	5.5	5	6	6	6	6.5	6.5	7	9	9	8.5
CD□XW	B	—	—	—	—	4	3.5	3.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	P		3			—	2.5	—	3.5								
CDY1S, CY1L		3	3	—	4	—	3	3	3	3.5	—	—	—	—	—	—	—
RSDQ		—	—	—	—	—	5.5	—	6	6	6	—	—	—	—	—	—
MDU		—	—	—	—	—	—	6.5	7	6.5	6.5	6.5	—	—	—	—	—
CE1		—	—	5.5	—	—	5.5	—	6	6	6	6.5	—	—	—	—	—
MK, MK2		—	—	—	—	—	5.5	5	6	6	6	6.5	—	—	—	—	—
CXT		—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—

Note) Valeur moyenne à température normale y compris la course différentielle. (Tolérance ± 30%)