

Détecteur Reed/Montage rail D-A73C/D-A80C

Connecteur



⚠ Précaution

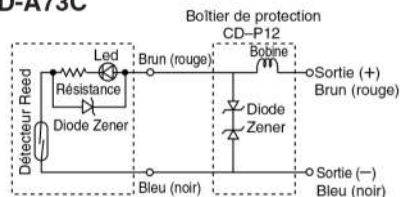
Précautions

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

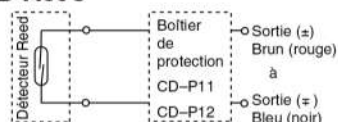
Circuit interne

() : Si pas compatible à IEC

D-A73C



D-A80C



Note) ① Dans le cas où la charge est une charge inductive

② Dans le cas où la longueur de câble est > à 5m.

Assurez-vous d'utiliser un boîtier de protection pour les cas mentionnés ci-dessus. Reportez-vous en p.6-19 pour plus de détails sur le boîtier de protection.

Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJ2, CDVJ	ø10, ø16
CDQ2	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125, ø140, ø160
CDXW	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	ø16, 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-A73C (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-A73C
Application	Relais/API
Tension d'alimentation	24Vcc
Courant de charge	5 à 40mA
Circuit de protection	Sans
Chute de tension interne	≤ 2.4V
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge

D-A80C (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-A80C
Application	Relais/circuit CI /API
Tension d'alimentation	24V ^{ca} _{cc}
Charge maxi	50mA
Circuit de protection	Sans
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)

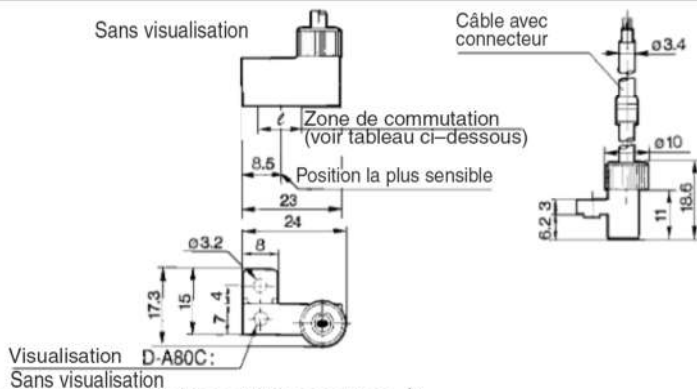
• Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.2mm², 2 fils (brun, bleu), 0.5m

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

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

Note 3) Le détecteur est livré avec câble et connecteur.

Dimensions



Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs	Alésage (mm)															
	6	10	12	15	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160
CDJ2, CDVJ	—	8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CDQ2	—	—	10	—	12	12	12	12	11	10	12	12	13	13	13	13
CDXW	B P	—	—	—	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—
		—	6	—	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—
CDY1S		6	6	—	6	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—
CY1L		6	6	—	6	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—
RSDQ		—	—	—	—	12	12	12	11	10	—	—	—	—	—	—
MDU		—	—	—	—	—	13	13	13	13	13	—	—	—	—	—
CE1		—	—	10	—	—	12	—	12	11	10	12	—	—	—	—
MK, MK2		—	—	—	—	—	12	12	12	11	10	12	—	—	—	—
CXT		—	—	—	—	—	—	—	12	11	—	—	—	—	—	—

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