

# Détecteur Reed/Montage collier D-C73C/D-C80C

## Connecteur



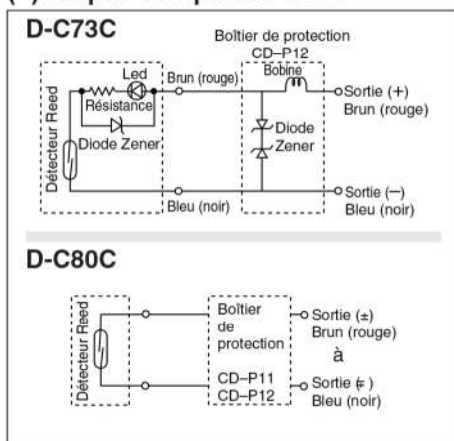
## ⚠ Précaution

### 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



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

② Dans le cas où la longueur de câble est > 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	ø6, ø10, ø16
CDVJ	ø10, ø16
CDLJ2	ø16
CDM2, CDBM2, CDVM3, CDVM5, CDLM2	ø20, ø25, ø32, ø40
CDG1, MGG	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
CDLG1	ø20, ø25, ø32, ø40
RSDG	ø40, ø50
MGC	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50
MLGC, RHC, REC	ø20, ø25, ø32, ø40

## Caractéristiques

API: Automate programmable

### D-C73C (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-C73C
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-C80C (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-C80C
Application	Relais/API
Tension d'alimentation	≤ 24V <sub>cc</sub>
Courant de charge maxi	50mA
Circuit de protection	Sans
Résistance interne	≤ 1 (longueur de câble incluse: 3m)

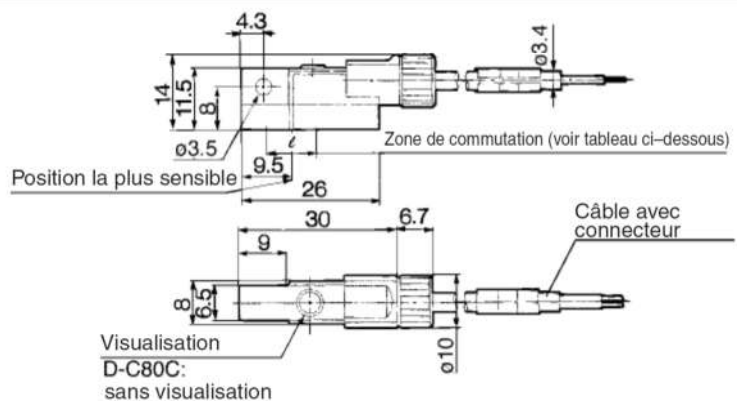
● Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.2mm<sup>2</sup>, 2 fils (brun, bleu), 0.5m

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 $\ell$ )

Actionneurs	Alésage (mm)							
	6	10	16	20	25	32	40	50
CDJ2	6	7	7	—	—	—	—	—
CDVJ	—	7	7	—	—	—	—	—
CDLJ2	—	—	7	—	—	—	—	—
CDM2, CDBM2, CDVM3, CDVM5, CDLM2	—	—	—	7	8	8	8	—
CDG1, MGG	—	—	—	8	10	9	10	11
CDLG1	—	—	—	8	10	9	10	—
RSDG	—	—	—	—	—	—	10	10
MGC	—	—	—	8	10	9	10	10
MLGC, RHC, REC	—	—	—	8	10	9	10	—

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