

# Détecteur statique/Montage collier **D-H7C**

## Connecteur



## Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
<b>CDJ2</b>	ø6, ø10, ø16
<b>CDVJ3, CDVJ5</b>	ø10, ø16
<b>CDLJ2</b>	ø16
<b>CDM2, CDBM2, CDVM3, CDVM5, CDLM2, CDLG1, REC</b>	ø20, ø25, ø32, ø40
<b>CDG1, MGG</b>	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
<b>RSDG</b>	ø40, ø50
<b>MGC</b>	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50
<b>RHC, MLGC</b>	ø20, ø25, ø32, ø40

## △ Précaution

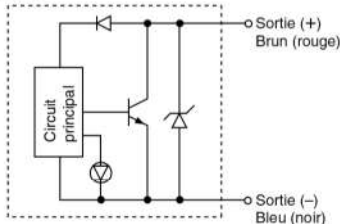
### Précautions

- 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-H7C**



## Caractéristiques

API: Automate programmable

### D-H7C (avec visualisation)

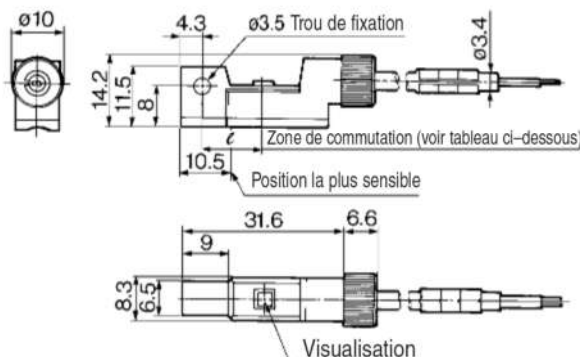
Référence du détecteur	<b>D-H7C</b>
Câblage	2 fils
Sortie	—
Application	24Vcc relais, API
Tension d'alimentation	—
Consommation de courant	—
Tension d'alimentation	24Vcc (10 à 28Vcc)
Courant de charge	5 à 40mA
Chute de tension interne	≤ 4V
Courant de fuite	≤ 0.8mA à 24Vcc
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge

• Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.2mm<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.

## Dimensions



## Zone de commutation (Dimension $\ell$ )

(mm)

Actionneurs	Alésage									
	6	10	15	16	20	25	32	40	50	63
<b>CJ2</b>	5	8	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>CDVJ3, CDVJ5</b>	—	8	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>CDLJ2</b>	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>CDM2, CDBM2, CDVM3, CDVM5, CDM2, CDLG1, REC</b>	—	—	—	—	7	8.5	9	10	—	—
<b>CDG1, MGG</b>	—	—	—	—	7	8.5	9	10	9.5	10.5
<b>RSDG</b>	—	—	—	—	—	—	—	10	9.5	—
<b>MGC</b>	—	—	—	—	7	8.5	9	10	9.5	—
<b>RHC, MLGC</b>	—	—	—	—	7	8.5	9	10	—	—

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