

# Détecteur statique à double visualisation, résistant à l'eau/Montage collier

## D-H7BAL

### Fil noyé

Résistant à l'eau



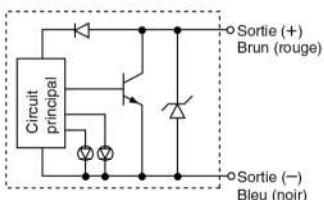
### ⚠ Précaution

#### Précautions

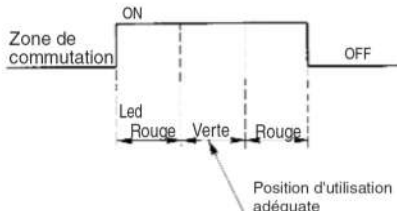
Contactez SMC si vous utilisez des produits réfrigérants autres que des solutions à base d'eau.

### Circuit interne

( ) : Si pas compatible à IEC



### Visualisation/Utilisation



### Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJ2	ø6, ø10, ø16
CDVJ3, 5	ø10, ø16
CDLJ2	ø16
CDM2, CDBM2, CDVM3, 5, CDLM2, CDLG1, REC	ø20, ø25, ø32, ø40
CDG1, MGG	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
RSDG	ø40, ø50
MGC	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50
MLGC	ø20, ø25, ø32, ø40

### Caractéristiques

API: Automate programmable

#### D-H7BAL (avec visualisation)

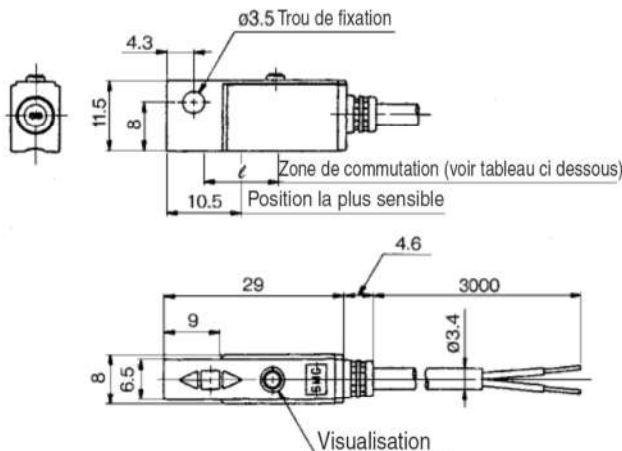
Référence du détecteur	D-H7BAL
Câblage	2 fils
Sortie	—
Application	24Vcc relais, API
Tension d'alimentation	—
Consommation de courant	—
Tension d'alimentation	24Vcc (10 à 28Vcc)
Courant de charge	≤5 à 40mA
Chute de tension interne	≤4V
Courant de fuite	≤0.8mA à 24Vcc
Visualisation	Position d'utilisation: Led de visualisation rouge Position d'utilisation adéquate: Led de visualisation verte

● Longueur de câble —— câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.2mm<sup>2</sup>, 2 fils (brun, bleu), 3m (standard)

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)

(mm)

Actionneurs	Alésage									
	6	10	15	16	20	25	32	40	50	63
CDJ2	4	5	—	5	—	—	—	—	—	—
CDVJ3, 5	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—
CDLJ2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
CDM2, CDBM2, CDVM3, 5 CDLM2, CDLG1, REC	—	—	—	—	5	5	5.5	6	—	—
CDG1, MGG	—	—	—	—	5	5	5.5	6	7	7.5
RSDG	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—
MGC	—	—	—	—	5	5	5.5	6	7	—
RHC, MLGC	—	—	—	—	5	5	5.5	6	—	—

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