

Détecteur statique à double visualisation, résistant à l'eau/Fixation intégrée

# D-Y7BAL

## Fil noyé

Résistance améliorée aux produits réfrigérants.



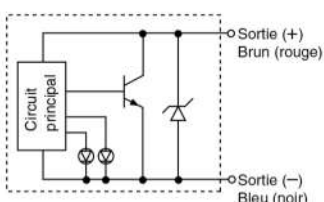
## ⚠ Précaution

### Précautions

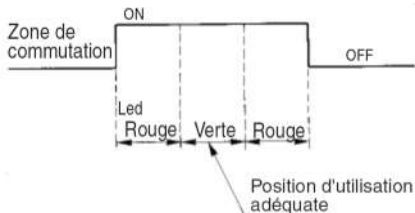
Contactez SMC si vous utilisez des produits réfrigérants autres que des solutions à base d'eau

## Circuit interne

( ): Si pas compatible à IEC



### Visualisation/Utilisation



## Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
<b>CXS</b>	ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32
<b>MGQ, MVGQ</b>	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100
<b>MGP</b>	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100
<b>RSH</b>	ø20, ø32, ø50, ø63, ø80

## Caractéristiques

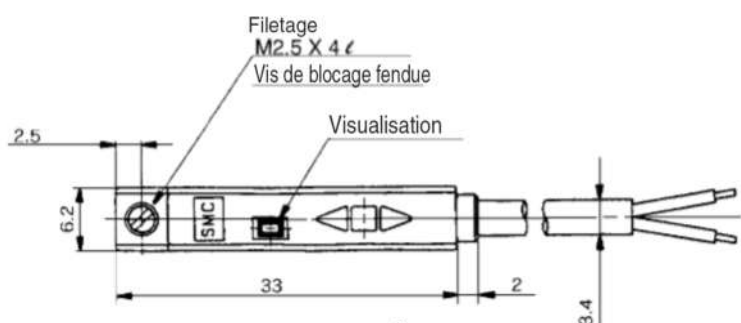
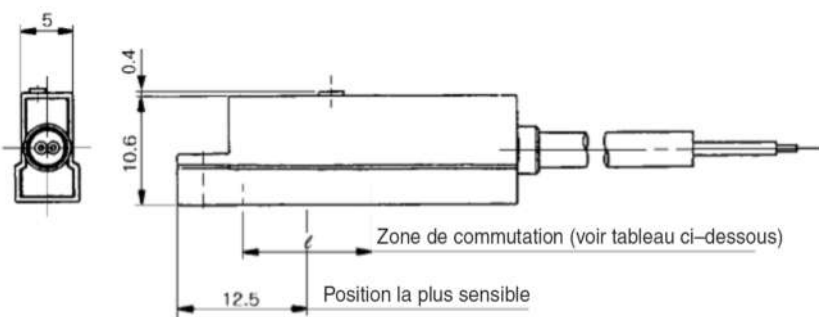
API: Automate programmable

### D-Y7BAL (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-Y7BAL
Câblage	2 fils
Application	24Vcc relais, API
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, 0.15mm<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)

Actionneurs	Alésage (mm)												
	6	10	12	15	16	20	25	32	40	50	63	80	100
<b>CXS</b>	4	4	—	5.5	—	5.5	6	6	—	—	—	—	—
<b>MGQ, MVGQ</b>	—	—	4	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—
<b>MGP</b>	—	—	3.5	—	5	5	5	6	6	6	6	6	6.5
<b>RSH</b>	—	—	—	—	—	7.5	—	5.5	—	7.5	7.5	9	—
<b>MGF</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5	—	7.5

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