

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

D-Y7BAL

Fil noyé

Résistance améliorée aux produits réfrigérants.



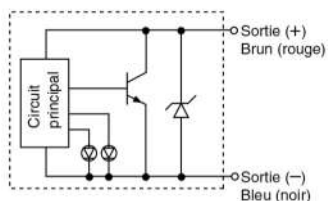
⚠ Précaution

Précautions

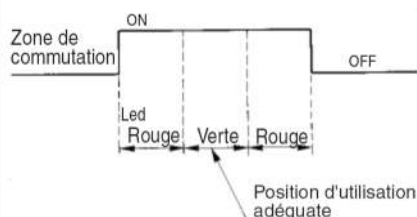
Contactez SMC si vous utilisez des produits réfrigérants autres que des solutions à base d'eau

Circuit interne

(): Si pas compatible à IEC



Visualisation/Utilisation



Actionneurs compatibles

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

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-Y7BAL (avec visualisation)

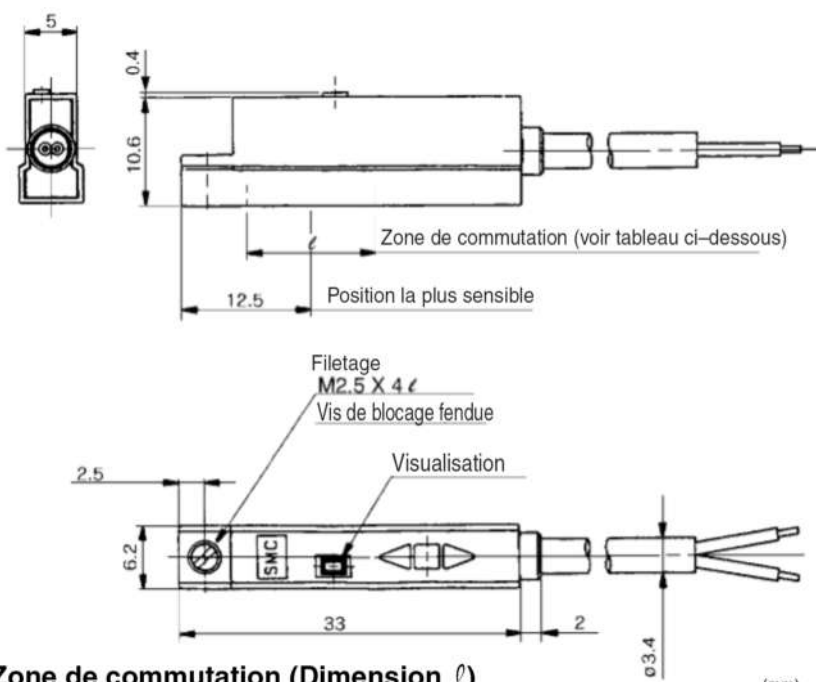
Référence du détecteur	D-Y7BAL
Câblage	2 fils
Application	24Vcc relais, API
Tension d'alimentation	24Vcc (10 à 28Vcc)
Courant de charge	≤5 à 40mA
Chute de tension interne	≤4V
Courant de fuite	≤0.8mA à 24Vcc
Visualisation	Position d'utilisation: Led de visualisation rouge Position d'utilisation adéquate: Led de visualisation verte

● Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø3.4, 0.15mm², 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	
CXS	4	4	—	5.5	—	5.5	6	6	—	—	—	—	—	
MGQ, MVGQ	—	—	4	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—	
MGP	—	—	3.5	—	5	5	5	6	6	6	6	6	6.5	
RSH	—	—	—	—	—	7.5	—	5.5	—	7.5	7.5	9	—	
MGF	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5	—	7.5	

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