

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

D-G5BAL

Fil noyé

Résistant à l'eau



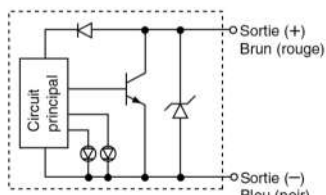
⚠ Précaution

Précautions

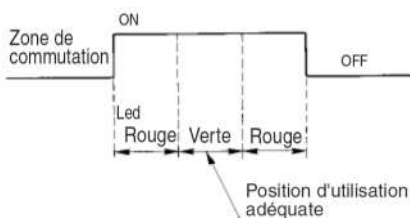
Contactez SMC si vous utilisez des produits réfrigérants autres que des solutions à base d'eau.

Circuit interne

() : Si pas compatible à IEC



Visualisation/Utilisation



Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDG1, MGG	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100
CDA1, CDBA1, CDV3, CDVS1, CDLA, CDL1, CNA	ø40*, ø50*, ø63, ø80, ø100
MGC	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50
RHC, MLGC, REC	ø20, ø25, ø32, ø40
CE2	ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

* Ne peut être utilisé avec le modèle lubrifié.

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-G5BAL (avec visualisation)

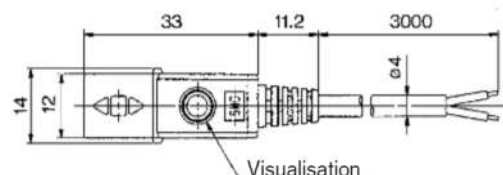
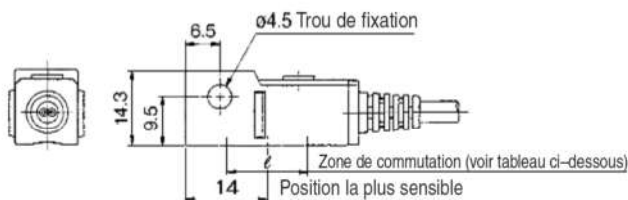
Référence du détecteur	D-G5BAL
Câblage	2 fils
Sortie	—
Application	24Vcc Relais/API
Tension d'alimentation	—
Consommation de courant	—
Tension d'alimentation	24Vcc (10 à 28Vcc)
Courant de charge	≤ 5 à 40mA
Chute de tension interne	≤ 4V
Courant de fuite	≤ 0.8mA à 24Vcc
Visualisation	Position d'utilisation: Led rouge Position d'utilisation appropriée: Led verte

● Longueur de câble —— câble résistant aux hydrocarbures, ø4, 0.3mm², 2 fils (brun, bleu), 3m (standard)

Note 1) Reportez-vous aux caractéristiques en p.6-18.

Note 2) Reportez-vous en p.6-18 pour la longueur de câble.

Dimensions



Zone de commutation (Dimension ℓ)

(mm)

Actionneurs	Alésage								
	20	25	32	40	50	63	80	100	
CDG1, MGG	5	5	5.5	6	7	7.5	7.5	8	
CDA1, CDBA1, CDV3, CDVS1, CDLA, CDL1, CNA	—	—	—	6	7	7.5	7.5	8	
MGC	5	5	5.5	6	7	—	—	—	
RHC, MLGC, REC	5	5	5.5	6	—	—	—	—	
CE2	—	—	—	6	7	7.5	7.5	8	

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