

Détecteur Reed/Montage collier D-B53/D-B54/D-B64

Fil noyé



Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDM2, CDBM2, CDVM3/5, CDLM2	ø20, ø25, ø32, ø40
CDG1, MGG	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100
CDLG1	ø20, ø25, ø32, ø40
CDA1, CDBA1, CDV3, CDVS, CDLA, CDL1, CE2, CNA	ø40, ø50, ø63, ø80, ø100
MGC	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50
MLGC, RHC, REC	ø20, ø25, ø32, ø40

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-B5 (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-B53	D-B54		
Application	API	Relais/API		
Tension d'alimentation	24Vcc	24Vcc	100Vca	200Vca
Courant de charge	5 à 50mA	5 à 50mA	5 à 25mA	5 à 12.5mA
Circuit de protection	Sans	Intégré		
Chute de tension interne	≤ 2.4V	≤ 2.4V		
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge			

D-B6 (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-B64		
Application	Relais/API		
Tension d'alimentation	24V ^{ca} _{cc} maxi	100Vca	200Vca
Courant de charge maxi	50mA maxi	25mA maxi	12.5mA maxi
Circuit de protection	Intégré		
Résistance interne	10 maxi		

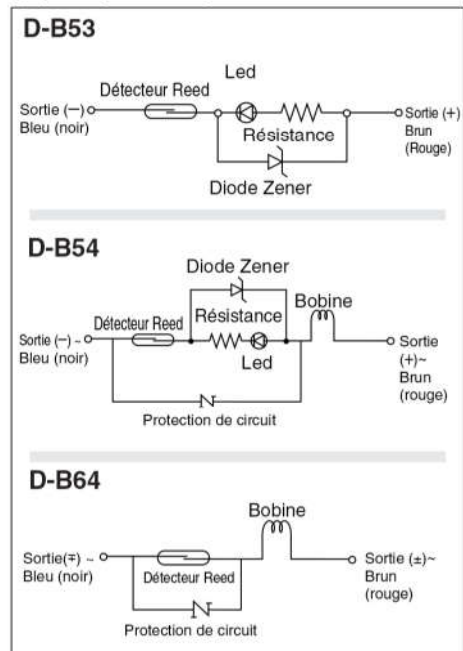
Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, ø4, 0.3mm², 2 fils (brun, bleu), 0.5m

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

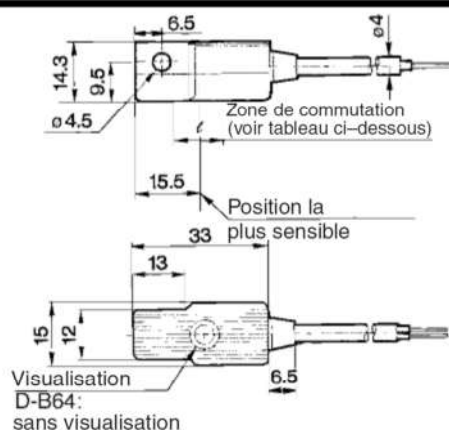
Note 2) Reportez-vous en page 6-18 pour la longueur de câble.

Circuit interne

() : Si pas compatible à IEC



Dimensions



Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs	Alésage (mm)							
	20	25	32	40	50	63	80	100
CDM2, CDBM2, CDVM3, 5 CDLM2	8	8	9	9	—	—	—	—
CDG1, MGG	8	10	9	10	10	11	11	11
CDLG1	8	10	9	10	—	—	—	—
CDA1, CDBA1, CDV3, CDVS, CDLA, CDL1, CE2, CNA	—	—	—	9	10	11	11	11
MGC	8	10	9	10	10	—	—	—
MLGC, RHC, REC	8	10	9	10	—	—	—	—

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