

Détecteur Reed/Fixation intégrée D-90/D-97

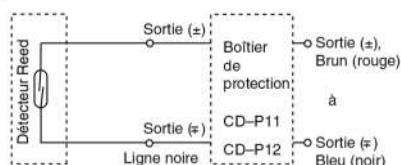
Fil noyé
Câble: fil parallèle



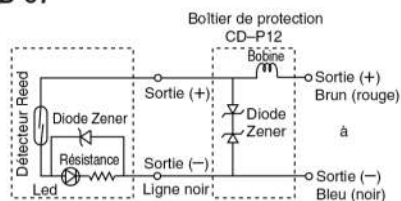
Circuit interne

(): Si pas compatible à IEC

D-90



D-97



Note) ① Dans le cas où la charge est une charge inductive
② Dans le cas où la longueur de câble est > à 5m.
Assurez-vous d'utiliser un boîtier de protection pour les cas mentionnés ci-dessus. Reportez-vous en p.6-19 pour plus de détails sur le boîtier de protection.

Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJP-□D	ø6, ø10, ø15
CDU	ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-90 (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-90		
Application	Relais/circuit CI / API		
Tension d'alimentation	5V _{ca} cc	12V _{ca} cc	24V _{ca} cc
Courant de charge maxi	50mA		
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)		

D-97 (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-97		
Application	Relais/API		
Tension d'alimentation	24Vcc		
Courant de charge	5 à 40mA		
Chute de tension interne	≤ 2.4V		
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge		

• Longueur de câble — câble parallèle en vnyl, 0.2mm², 2 fils, 0.5m

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

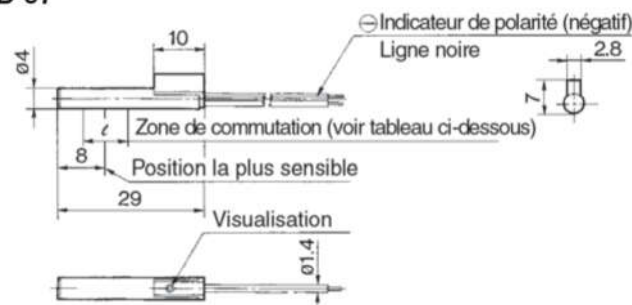
Note 2) Reportez-vous en page 6-18 pour la longueur de câble.

Dimensions

D-90



D-97



Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs		Alésage (mm)						
		6	10	15	16	20	25	32
CDU	CDJP-□D	5.5	8	9	—	—	—	—
	Sans plaque écran	5.5	7	—	9	11	12	14
	Avec plaque écran	—	—	—	7	8	8	9

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