

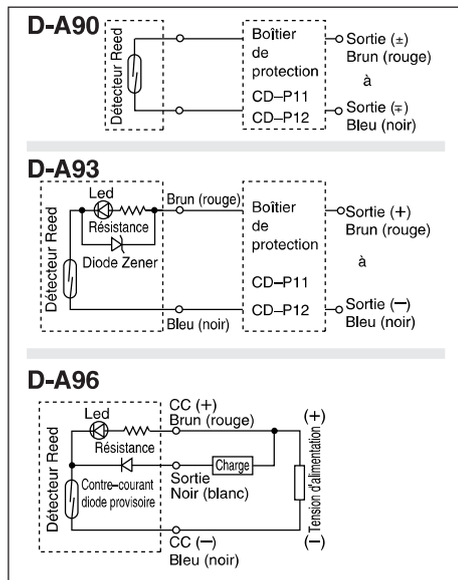
Détecteur Reed/Fixation intégrée D-A90/D-A93/D-A96

Fil noyé Connexion électrique: axiale



Circuit interne

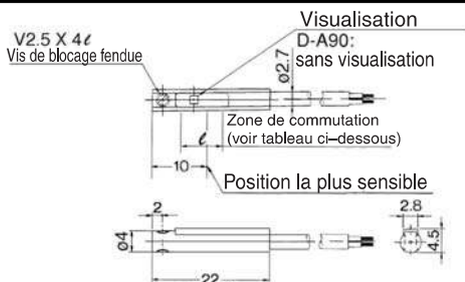
() : Si pas compatible à IEC



Note) ① Dans le cas où la charge est une charge inductive
② Dans le cas où la longueur de câble est > à 5m.
③ Dans le cas où la tension d'alimentation est de 100Vca.

Assurez-vous d'utiliser un boîtier de protection pour les cas mentionnés ci-dessus. Reportez-vous en p.6-18 pour plus de détails sur le boîtier de protection.

Dimensions



Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs	Alésage (mm)												
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
CDU	5	—	6	—	9	11	12.5	14	—	—	—	—	—
CDQS	—	—	—	6	7.5	10	10	—	—	—	—	—	—
CDQ2	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	9.5	11.5	9	11.5
MY1	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—
MXU	5	—	6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
MXW	—	6	—	6	8.5	10	10	—	—	—	—	—	—
MXF	—	4.5	—	5	6	7	—	—	—	—	—	—	—
MXS	4.5	5	—	6	7	8	8	—	—	—	—	—	—

Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)	Série	Alésage (mm)
CDU	ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32	MXP	ø10, ø12, ø16
CDQS	ø12, ø16, ø20, ø25	MTS	ø20, ø25, ø32, ø40
CDQ2*	ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100	CXT	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40
MY1	ø16, ø20	MK	ø12, ø16
MXU	ø6, ø10, ø16	MK2	ø32, ø40, ø50, ø63
MXW	ø8, ø12, ø16, ø20, ø25	RSQ	ø12, ø32, ø40, ø50
MXF	ø8, ø12, ø16, ø20	CEP	ø12, ø20
MXS/MXQ	ø6, ø8, ø12, ø16, ø20, ø25	CY1R	ø6, ø10, ø15, ø20

* Pas compatible avec le modèle CDQP2

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-A90 (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-A90		
Application	Circuit/Relais/API		
Tension d'alimentation	24V _{ca} max	48V _{ca} max	100V _{ca} max
Courant de charge max	50mA	40mA	20mA
Circuit de protection	Sans		
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)		

D-A93/D-A96 (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-A93	D-A96
Application	Relais/API	Circuit CI
Tension d'alimentation	24V _{cc}	100V _{ca}
Courant de charge max et plage	5 à 40mA	5 à 20mA
Circuit de protection	Sans	
Chute de tension interne	≤ 2.4V (jusqu'à 20mA) / ≤ 3V (jusqu'à 40mA)	≤ 0.8V
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge	

• Câblage

D-A90/D-A93 — Câble résistant aux hydrocarbures, ø2.7, 0.18mm² X 2 fils (brun, bleu), 0.5m

D-A96 — Câble résistant aux hydrocarbures, ø2.7, 0.15mm² X 3 fils (brun, noir, 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.

⚠ Précaution

Précautions

- Fixez le détecteur à l'aide de la vis adéquate installée sur le corps du détecteur. Utiliser d'autres vis pourrait entraîner des dommages.

Zone de commutation (Dimension ℓ)

Actionneurs	Alésage (mm)											
	6	8	10	12	15	16	20	25	32	40	50	63
MXQ	4.5	5	—	6	—	7	8	9	—	—	—	—
MXP	—	—	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—
MTS	—	—	—	—	—	—	7.5	8	7	8	—	—
CXT	—	—	—	6	—	7.5	10	10	9.5	9.5	—	—
MK	—	—	—	6	—	7.5	—	—	—	—	—	—
MK2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	9.5	11.5
RSQ	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	9.5	—
CEP	—	—	—	5	—	—	6.5	—	—	—	—	—
CY1R	9	—	13	—	8	—	6	—	—	—	—	—

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