

Détecteur Reed/Fixation intégrée

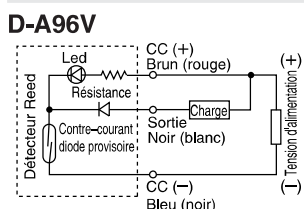
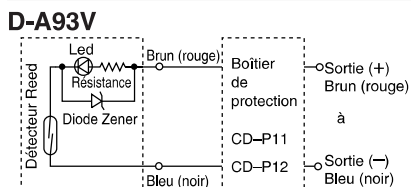
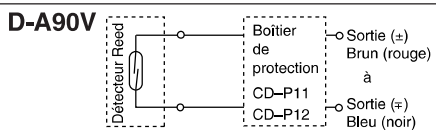
D-A90V/D-A93V/D-A96V

Fil noyé
Connexion électrique: perp.



Circuit interne

(): Si pas compatible à IEC



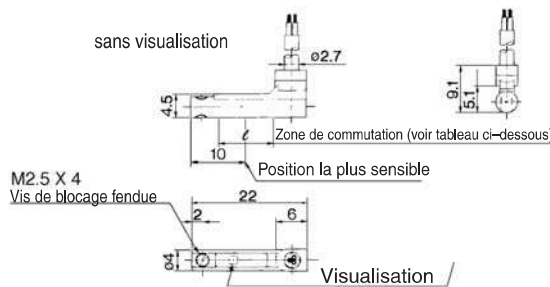
Note) ①Dans le cas où la charge est une charge inductive

②Dans le cas où la longueur de câble est > à 5m.

③Dans 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.6-19 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	—	—	—	—	—	—

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%)

Actionneurs compatibles

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

* Pas compatible avec le modèle CDQ2P

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-A90V (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-A90V		
Application	Circuit/Relais/API		
Tension d'alimentation	24Vcc ca maxi	48Vcc ca maxi	100Vcc ca maxi
Courant de charge maxi	50mA	40mA	20mA
Circuit de protection	Sans		
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)		

D-A93V/D-A96V (avec visualisation)

Référence du détecteur	D-A93V	D-A96V
Application	Relais/API	Circuit CI
Tension d'alimentation	24Vcc	100Vca
Courant de charge maxi et courant de charge	5 à 40mA	5 à 20mA
Circuit de protection	Sans	
Chute de tension interne	2.7V maxi	0.8V maxi
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge	

● Câblage

D-A90V/D-A93V — Câble résistant aux hydrocarbures, ø2.7, 0.18mm² X 2 fils (brun, bleu), 0.5m

D-A96V — 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.