

Détecteur Reed/Montage direct D-A93

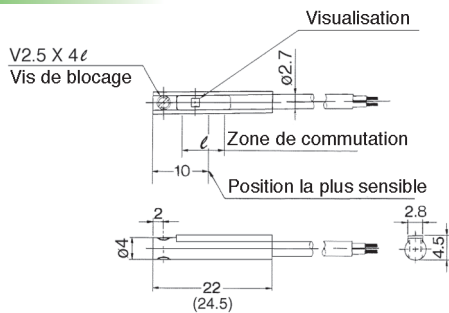
Caractéristiques

D-A93/D-A96 (avec indicateur lumineux)

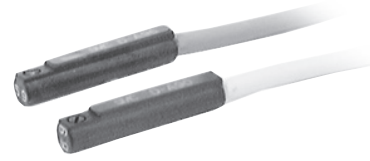
Référence du détecteur	D-A93	
Connexion électrique	Axial	
Application	Relais/API	
Tension de charge	24 Vcc	100 Vca
Courant de charge max. et plage	5 à 40mA	5 à 20mA
Circuit de protection	Aucun	
Chute de tension interne	≤ 2.4V (jusqu'à 20mA)/ 3V (jusqu'à 40mA)	
Visualisation	ON : Lorsque la Led de visualisation est rouge	

● Câble — Câble résistant aux hydrocarbures, $\phi 2.7$, 0.18mm² X 2 fils marrons, bleu, 0.5m

Dimensions



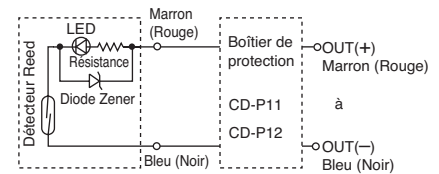
Fil noyé



Circuit interne

() : Si non applicable pour la norme IEC

D-A93



Note) ① Si la charge d'utilisation est une charge inductive.
 ② Si la longueur du câble à la charge est ">" 5m.
 ③ En cas de tension de charge égale à 100 Vca.
 Assurez-vous d'utiliser le détecteur avec le boîtier de protection de contact dans le cas mentionné ci-dessus.

Détecteur Reed/Montage direct D-A93V

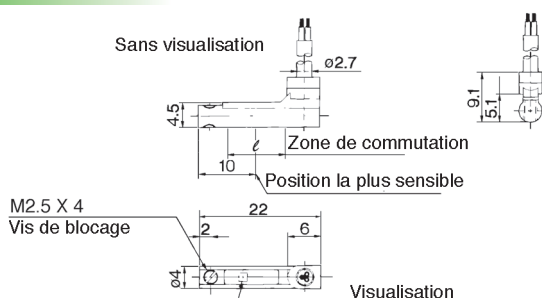
Caractéristiques

D-A93V (avec indicateur lumineux)

Référence du détecteur	D-A93V	
Connexion électrique	Perpendiculaire	
Application	Relais/API	
Tension d'alimentation	24 Vcc	100 Vca
Courant de charge max. et plage	5 à 40mA	5 à 20mA
Circuit de protection	Aucun	
Chute de tension interne	2.7V max.	
Visualisation	ON : Lorsque la Led de visualisation est rouge	

● Câble — Câble résistant aux hydrocarbures, $\phi 2.7$, 0.18mm² X 2 fils marrons, bleu, 0.5m

Dimensions



Fil noyé

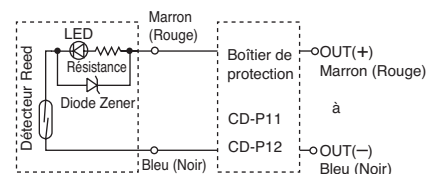
Connexion électrique : Perpendiculaire



Circuit interne

() : Si non applicable pour la norme IEC

D-A93V



Note) ① Si la charge d'utilisation est une charge inductive.
 ② Si la longueur du câble à la charge est ">" 5m.
 ③ En cas de tension de charge égale à 100 Vca.
 Assurez-vous d'utiliser le détecteur avec le boîtier de protection de contact dans le cas mentionné ci-dessus.