

Détecteur Reed/Montage rail D-A7□H/D-A80H

Fil noyé
Connexion électrique: axiale



Actionneurs compatibles

Série	Alésage (mm)
CDJ2, CDVJ	ø10, ø16
CDQ2	ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125, ø140, ø160
CDXW	Fixé par les extrémités ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, fixé par le chariot ø16, ø20, ø25, ø32
CDY1S, CY1L	ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40
RSDQ	ø16, ø20, ø32, ø40, ø50
MDU	ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
CE1	ø12, ø20, ø32, ø40, ø50, ø63
MK, MK2	ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63
CXT	ø32, ø40

Caractéristiques

API: Automate programmable

D-A7□H (avec visualisation)

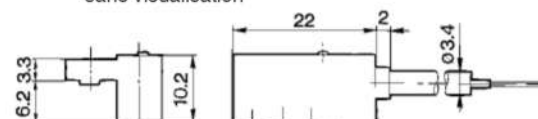
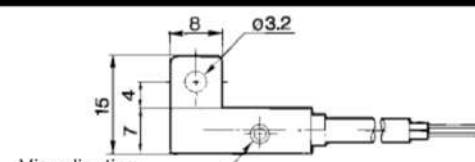
Référence du détecteur	D-A72H	D-A73H	D-A76H
Application	Relais/API	Relais/API	Circuit CI
Tension d'alimentation	200Vca	24Vcc	100Vca
Courant de charge maxi et plage	5 à 10mA	5 à 40mA	5 à 20mA
Circuit de protection		Sans	
Chute de tension interne		≤ 2.4V	0.8V maxi
Visualisation	ON: lorsque la Led de visualisation est rouge		

D-A80H (sans visualisation)

Référence du détecteur	D-A80H		
Applications	Relais/circuit CI /API		
Tension d'alimentation	24V _{cc} ^{ca} maxi	48V _{cc} ^{ca}	100V _{cc}
Courant de charge maxi	50mA	40mA	20mA
Circuit de protection		Sans	
Résistance interne	1 ou moins (longueur de câble incluse: 3m)		

• Longueur de câble — câble résistant aux hydrocarbures, 0.2mm², 2 fils (brun, bleu), 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.

Dimensions



Zone de commutation (Dimension)

(mm)

Actionneurs	Alésage														
	6	10	12	15	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140
CDJ2, CDVJ	—	8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CDQ2	—	—	10	—	12	12	12	12	11	10	12	12	13	13	13
CDXW	B	—	—	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—
		6	—	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—
CDY1S	6	6	—	6	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—
CY1L	6	6	—	6	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—
RSDQ	—	—	—	—	—	12	12	12	11	10	—	—	—	—	—
MDU	—	—	—	—	—	—	13	13	13	13	—	—	—	—	—
CE1	—	—	10	—	—	12	—	12	11	10	12	—	—	—	—
MK, MK2	—	—	—	—	—	12	12	12	11	10	12	—	—	—	—
CXT	—	—	—	—	—	—	—	12	11	—	—	—	—	—	—

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

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

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

③Dans le cas où la tension d'alimentation est de 100 ou 200 Vca. Assurez-vous d'utiliser un boîtier de protection pour les cas mentionnés ci-dessus.

Le modèle D-A72H doit être utilisé avec un boîtier de protection. Reportez-vous en p.6-19 pour plus de détails sur le boîtier de protection.