

Détecteur Reed/Montage rail **D-A73C/D-A80C**

Connecteur



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-A73C (avec visualisation)

| Référence du détecteur | D-A73C |
|--------------------------|---|
| Application | Relais/API |
| Tension d'alimentation | 24Vcc |
| Courant de charge | 5 à 40mA |
| Circuit de protection | Sans |
| Chute de tension interne | ≤ 2.4V |
| Visualisation | ON: lorsque la Led de visualisation est rouge |

D-A80C (sans visualisation)

| Référence du détecteur | D-A80C |
|------------------------|---|
| Application | Relais/circuit CI /API |
| Tension d'alimentation | 24V _{cc} ^{ca} |
| Charge maxi | 50mA |
| Circuit de protection | Sans |
| Résistance interne | 1... ou moins (longueur de câble incluse: 3m) |

⚠ Précaution

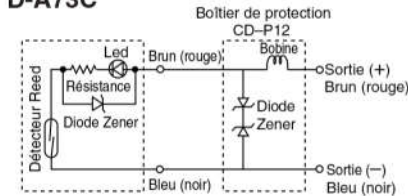
Précautions

- ① Assurez-vous que le connecteur soit bien fixé. Un serrage insuffisant entraînerait une défectuosité du à l'eau.
 - ② Reportez-vous en p. 6-88 pour plus de détails.

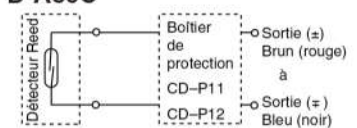
Circuit interne

() : Si pas compatible à IEC

D-A73C

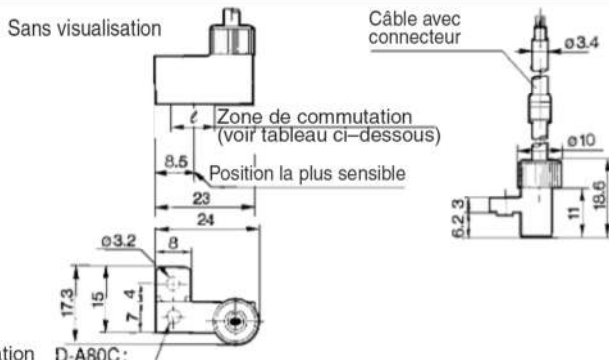


D-A80C



Note) ①Dans le cas où la charge est une charge induc-
tive

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



Sans visualisation

| Zone de commutation (Dimension x) | | | | | | | | | | | | | (mm) | | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| Actionneurs | | Alésage | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 10 | 12 | 15 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 140 | 160 |
| CDJ2, CDVJ | | — | 8 | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CDQ2 | | — | — | 10 | — | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| CDXW | B | — | — | — | — | 6 | 6 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | P | — | 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 | 13 | — | — | — | — | — |
| CE1 | | — | — | 10 | — | — | 12 | — | 12 | 11 | 10 | 12 | — | — | — | — | — |
| MK, MK2 | | — | — | — | — | — | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 12 | — | — | — | — | — |
| CTX | | — | — | — | — | — | — | — | 12 | 11 | — | — | — | — | — | — | — |

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