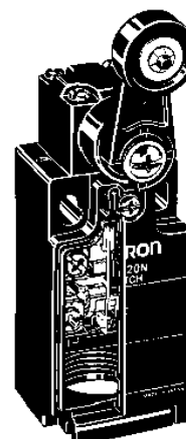


# CAPTEURS DE POSITION CORPS PLASTIQUE D4D



Contact à rupture lente pour une commutation précise avec un mécanisme d'ouverture positive directe même en cas de "collage" des contacts

- Configuration des contacts : 1 "O" + 1 "F" ou 2 "O"
- Commutation sous 600 VAC maxi :  
10 Ampères (720 VA) pour les modèles à rupture lente  
5 Ampères (360 VA) pour les modèles à rupture brusque
- Classe de protection : IP65 (IEC947-5-1)
- Large plage de température : - 30 à 70°C
- Conforme à la norme EN50047 pour les formes A, B, C et E
- Conforme aux normes EN81 et IEC204-1 (ensembles machines)
- Tête orientable
- Dimensions du corps h.60 x l.31 x e.30 mm hors tête
- Fixations par 2 trous 4.2 mm entraxe oblong 20-22 mm et 2 pions de centrage entraxe 22 mm alignés à 47 mm en dessous des vis
- Raccordement à vis, sortie presse-étoupe PG 13.5
- Homologations :  
EN60947-5-1 IEC947-5-1, UL508, CSA C22,2 no 14



### "O" et "F" – Explication :

Un contact "O" (à ouverture) est normalement fermé. L'objet agissant sur l'actionneur comprime le ressort et le contact s'ouvre.

Un contact "F" (à fermeture) est normalement ouvert. L'objet agissant sur l'actionneur comprime le ressort et le contact se ferme.

Forme de l'actionneur	Levier à galet (standard) (Forme A)	Levier à galet réglable	Levier à galet réglable (Diam. 50mm caoutchouc)	Plongeur (Forme B)	Levier à galet (Forme C)	Levier à bras avec galet à sens d'attaque unique (E) (horizontal)	Levier à bras avec galet à sens d'attaque unique (vertical)
Contacts	1 "O" + 1 "F" rupture brusque						
Référence	<b>D4D1120N</b>	D4D1121N	D4D1127N	D4D1131N	<b>D4D1132N</b>	<b>D4D1162N</b>	<b>D4D1172N</b>
Contacts	1"O" + 1 "F" rupture lente						
Référence	<b>D4D1520N</b>	D4D1521N	D4D1527N	D4D1531N	D4D1532N	D4D1562N	D4D1572N
Contacts	2 "O" rupture lente						
Référence	D4D1A20N	D4D1A21N	D4D1A27N	D4D1A31N	D4D1A32N	D4D1A62N	D4D1A72N

