CAPTEURS DE POSITION CORPS PLASTIQUE D4N



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"
- Commutation maxi: 300 V / 10 A / 720 VA
 (3 Ampères sous 240 V en AC15)
- Large plage de température : 30 à 70°C
- Dimensions du corps h.60 x 1.31 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 1 conduit presse-étoupe
- Classe de protection : IP65
- Homologations: CE EN50047 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						
Sortie	PG 13,5						
Référence	D4N1120	D4N112G	D4N112H	D4N1131	D4N1132	D4N1162	D4N1172
Sortie	M20						
Référence	D4N4120	D4N412G	D4N412H	D4N4131	D4N4132	D4N4162	D4N4172
Contacts	1"O" + 1 "F" rupture lente						
Sortie	PG 13,5						
Référence	D4N1A20	D4N1A2G	D4N1A2H	D4N1A31	D4N1A32	D4N1A62	D4N1A72
Sortie	M20						
Référence	D4N4A20	D4N4A2G	D4N4A2H	D4N4A31	D4N4A32	D4N4A62	D4N4A72

