

# CAPTEUR DE POSITION CPRPS METAL D4BN



Conforme à la norme EN50041

Contact à manoeuvre positive d'ouverture

Contacts à rupture lente ou brusque pour une commutation précise avec un mécanisme de sécurité assurant l'ouverture des contacts dans toutes les circonstances

- Configuration des contacts : NO–NF ou 2 NF  
Commutation 10 Ampères / 600 Vac / 720 VA
- Large plage de température : – 40 à 80° C
- Classe de protection : IP67 NEMA 3, 4, 4X, 6P et 13
- Conforme à la norme EN50041 (42,5 x 60 mm) pour les formes A, B, C et D
- Tête réglable pour action à droite ou à gauche et orientable
- Dimensions du corps h.74 x l.40 x e.43 mm hors tête et actionneur)  
Fixation par 4 trous diam. 5.3 mm, entraxe 30 x 60 mm
- Raccordement à vis, sortie prese-eétoupe PG 13.5
- Homologations : IEC (IEC947-5-1), CENELEC (EN60947-5-1) VDE (VDE 0660 200, 206), UL (UL508), CSA (CSA C22,2 no14)



Tête	Tête à mouvement angulaire			Tête à mouvement rectiligne		Tête multidirection	
Actionneur	Levier à galet (forme A)	Levier réglable à galet	levier à tige réglable (forme D)	Poussoir (forme B)	Poussoir à galet (forme C)	A ressort	Tige plastique à ressort
Contacts	1 NO/1NF (rupture brusque)						
Référence	<b>D4B1111N</b>	<b>D4B1116N</b>	<b>D4B1117N</b>	<b>D4B1170N</b>	<b>D4B1171N</b>	<b>D4B1181N</b>	D4B1187N
Contacts	1 NO/1 NF (rupture lente)						
Référence	D4B1511N	D4B1516N	D4B1517N	D4B1570N	<b>D4B1571N</b>	D4B1581N	D4B1587N
Contacts	2 NF (rupture lente)						
Référence	D4B1A11N	D4B1A16N	D4B1A17N	D4B1A70N	D4B1A71N	D4B1A81N	D4B1A87N

