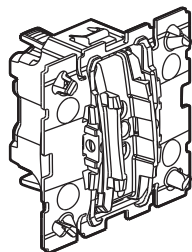
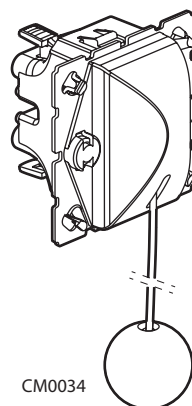


Céliane™ Poussoirs

Références : CM0031 - CM0033 - CM0034



CM0031 - CM0033



CM0034

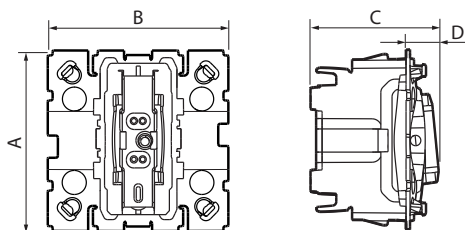
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage en général avec ou sans éléments de repérage.

2. GAMME

Description	références
Poussoir inverseur - contact NO-NF Permet de réaliser les fonctions - poussoir lumineux en associant un voyant - poussoir avec porte-étiquette - double poussoir en associant 2 mécanismes - 5 commandes en associant 5 mécanismes	CM0031
Poussoir NO 2 bornes libres de potentiel pour fonction témoin.	CM0033
Poussoir à tirage, livré avec cordon 1,50 m.	CM0034

3. DIMENSIONS (mm)



References	A	B	C	D
CM0031 - CM0033	45	45	32	8
CM0034	45	45	46	18,5

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04
Pénétration des corps solides et/ou liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 6 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ACCESSOIRES

Lampes pour poussoirs à voyant :

Lumineux	Témoin
CM0220 (230 V - 0,15 mA)	CM0221 (230 V - 3 mA)
CM0223 (12/24/48 V)	CM0222 phase distribuée (230 V - 3 mA)

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue