



CMB. Sélecteur déviateur, commutateur

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx de IIC
 Classe de température: T6
 Indice de protection: IP 66
 Certificats : PTB 99 ATEX 1043U
 PTB 00 ATEX 3114U



Description:

Il sélecteur CMB è composé d'un microswitch EExde à double contacts (2NO, 2NC ou 1NO+1NC) avec monté l'élément à 2 positions (CMB2) ou à 3 positions (CMB3). Dans le premier cas il peut fonctionner comme sectionneur ou déviateur. Dans le second cas seulement comme sélecteur. Montage sur coffret par un trou passant de diamètre 30mm ou fileté M30x1.5

Spécifications techniques:

Température ambiante:

-20 °C / + 70°C

Matériel:

Corps et actionneur : matériel

thermoplastique

joint: EPDM

Contact: AgSn02

Sur demande :

Etiquette I – II

Etiquette 0 – II

Etiquette HAND – AUTO

Etiquette AUTO – MANU

Etiquette DROP – 0 - LIFT

Etiquette UP – 0 – DOWN

Schéma:

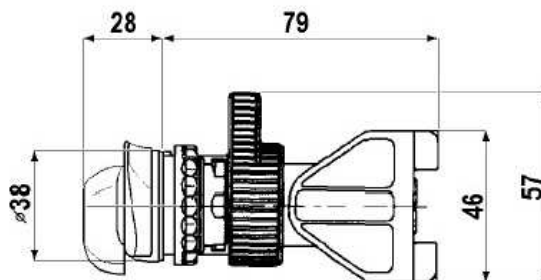


Tableau des dimensions:

Type	Positions	Contacts	Tension (V)	Courant (A)	Type de Connexion
CMB2-T.02 CMB2-T.11 CMB2-T.20	" 0 – I "	2 NC 1 NO + 1 NC 2 NO	250Vac	16A (AC12)	T = à bornes IP20 (sect. 2,5mmq)
CMB3-T.02 CMB3-T.11 CMB3-T.20	" I – 0 – II "	2 NC 1 NO + 1 NC 2 NO	250Vac	16A (AC12)	T = à borne IP20 (sect. 2,5mmq)