

Interrupteurs de Position Antidéflagrants - Groupe IIC

Avantages Clés:

- Modularité et compacité pour une intégration facile.
- Gamme étendue d'actionneurs pour une adaptation optimale.
- Conception robuste pour un usage intensif et une excellente répétabilité.
- Compatible avec l'ancienne gamme XCWA, facilitant la modernisation des installations.

Configurations Disponibles:

- Contacts électriques : 2 ou 4 contacts séparés à action brusque.
- Tête réglable en rotation de 15° en 15° sur 360°.
- Assemblage personnalisable: ensembles complets ou configurations modulables.

Caractéristiques Techniques

- Matière : Zamac.
- Indice de protection : IP66/67 selon EN/IEC 60529.
- Température ambiante : -20°C à +60°C.
- Certifications:
 - **INERIS** 03ATEX0083X.
 - Marquage : II 2 GD.
 - Ex d IIC T6 Gb.
 - Ex tb IIIC T85°C Db.
- Courant nominal thermique :
 - 6 A pour version à 2 contacts (selon versions).
 - 3 A pour version à 4 contacts.
- Tension d'isolement : 400 V selon IEC 60947-5-1.
- Types de contacts :
 - Action brusque: 1 x NF + 1 x NO ou 2 x NF + 2 x NO.Autres Gammes Disponibles:
- Interrupteurs de position : fiabilité et précision pour le contrôle des mouvements.
- Pressostats: détection de pression des fluides de 0,1 à 500 bars.
- Cellules photoélectriques : ultra-compactes (30 mm de diamètre), précâblées et certifiées Ex d.