

Fiche produit

Caractéristiques

XAWG130EX

BOITE A BOUTON ATEX EN PLASTIQUE UN BOUTON TOURNANT A DEUX POSITIONS FIXES



Principales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamme de produits | Harmony XAW |
| Fonction produit | Poste de commande complet |
| Nom de l'appareil | XAWG |
| Application de la boîte pendante | Fonction de démarrage/arrêt |
| Matière | Renforcé avec des fibres de verre |
| Composition de la boîte de commande | 1 bouton-tournant à manette, noir 1 "F" |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Couleur de la base du boîtier | Noir |
| Couleur du capot | Noir |
| Entrée de câble | 1 entrée pour presse-étoupe ISO M20 |
| Largeur | 80 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Hauteur | 146 mm |
| Poids du produit | 0,640 kg |
| Marquage | Ex ib IIIC T85°C Db IP65 |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible type gG |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Catégorie de surtension | II se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Normes | EN 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 EN 60947-5-4 EN 61000-6-2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CEI 60079-0:2007 CEI 60079-31:2008 |
| Directives | 94/9/CE - directive ATEX |
| Zone poussière | Zone 21 - 22 |
| Certifications du produit | INERIS 04ATEX0023X |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
