FICHE TECHNIQUE - M22-D-G-X1-K10-BVP



Bouton-poussoir 1 contact à fermeture, appareil complet

Powering Business Worldwide*

Référence N° de catalogue Alternate Catalog M22-D-G-X1-K10-BVP 110937

M22-D-G-X1-K10-BVPQ

No

Gamme de livraison

| Gamme | | RMQ-Titan |
|--------------------------|--|--|
| Description | | Emballage blister pouvant être accroché. Solution pratique, ensemble complet. Commande avec code unique. |
| Connexion à SmartWire-DT | | non |
| Livraison | | |
| 1 1 1 | Bouton-poussoir adaptateurs de fixation élément de contact | M22-D-G-X1/K10 M22-A M22-K10 |

Caractéristiques techniques Généralités

| Température ambiante Appareil nu Agréments pour l'équipement des navires | °C | -25 - +70 DNV |
|--|----|---------------------------------------|
| | | GL LR |
| | | Lloyd's Register |
| | | DIV Germanischer Lloyd TYPE APPROVED |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
|---|------------------|----|---|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | In | Α | 6 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P _{vid} | W | 0.11 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P _{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | 0 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P _{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces | | | |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.4 Résistance aux UV | | | Sur demande |
| 10.2.5 Elevation | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.6 Essai de choc | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.7 Inscriptions | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.6 Montage de matériel | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |

| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes | Sous la responsabilité du tableautier. |
|---|---|
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9 Propriétés d'isolement | |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.10 Echauffement | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils. |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.13 Fonctionnement mécanique | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| Commutateurs basse tension | (EG000017) / Tête de boi | uton (EC000221) |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|
|----------------------------|--------------------------|-----------------|

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton-poussoir (pc/@xs10 0 1-27-37-12-10 [AKF078014])

| nombre de postes de commande ype de lentille ype de louverture ype de l'ouverture ype de bouton ype de l'ouverture ype de bouton ype de l'ouverture ype de bouton ype de l'ouverture ype de bouton ype de bout | (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014]) | | |
|--|--|----|-----------|
| rype de lentille diamètre de trou diamètre de trou drauteur de l'ouverture mateur de l'o | couleur du bouton | | vert |
| isiamètre de trou argeur de l'ouverture mm 0 cauteur de l'ouverture mm 0 plat plat non avec élément de protection étiqueté conction de commutation encliquetable arappel avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale coul | nombre de postes de commande | | 1 |
| argeur de l'ouverture mauteur de l'ouverture mauteur de l'ouverture mauteur de l'ouverture mauteur de l'ouverture matter de l'ouverture matter de l'ouverture matter de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de la bague frontale classe de protection (IP), face avant de l'ouverture matter au de l'ouverture de l | type de lentille | | rond |
| nauteur de l'ouverture mm 0 sype de bouton plat adapté à l'éclairage non avec élément de protection non étiqueté onction de commutation encliquetable non à rappel oui avec bague frontale couleur de b | diamètre de trou | mm | 22.5 |
| plat adapté à l'éclairage non avec élément de protection non contion de commutation encliquetable natériau de la bague frontale couleur de bague frontale couleur de bague frontale classe de protection (IP), face avant plat non non non non non non non non non no | largeur de l'ouverture | mm | 0 |
| adapté à l'éclairage avec élément de protection avec élément de protection avec élément de protection avec élément de protection avec bague frontale avec bague frontale couleur de bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant avec bague frontale colasse de protection (IP), face avant | hauteur de l'ouverture | mm | 0 |
| avec élément de protection non non étiqueté oui oui fonction de commutation encliquetable non non non non non non non non non no | type de bouton | | plat |
| cétiqueté oui conction de commutation encliquetable non charappel oui evec bague frontale oui matériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale chrome classe de protection (IP), face avant IP67 | adapté à l'éclairage | | non |
| conction de commutation encliquetable non à rappel oui avec bague frontale oui matériau de la bague frontale olieur de b | avec élément de protection | | non |
| à rappel oui avec bague frontale oui matériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale chrome classe de protection (IP), face avant IP67 | étiqueté | | oui |
| avec bague frontale oui matériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale chrome classe de protection (IP), face avant IP67 | fonction de commutation encliquetable | | non |
| ratériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale chrome lasse de protection (IP), face avant IP67 | à rappel | | oui |
| couleur de bague frontale chrome classe de protection (IP), face avant IP67 | avec bague frontale | | oui |
| classe de protection (IP), face avant IP67 | matériau de la bague frontale | | plastique |
| | couleur de bague frontale | | chrome |
| degré de protection (NEMA), façade 4X | classe de protection (IP), face avant | | IP67 |
| | degré de protection (NEMA), façade | | 4X |