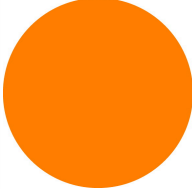




Verrine, voyants lumineux, saillante, ambrée

Référence **M22-XLH-A**
 N° de catalogue **118741**
 Alternate Catalog **M22-XLH-AQ**
 No.

Gamme de livraison

| | | |
|----------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | | Equipements complémentaires |
| Fonction de base équipements complémentaires | | Verrines pour voyants lumineux |
| Description | | ≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm > 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm |
| Forme | | Saillant |
| Sélection selon | | sans inscription |
| Utilisation avec | | M22-L-X M22-LC-X |
| Couleur, symbole | |  |
| Connexion à SmartWire-DT | | non |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|----------------------|--|----|-----------|
| Température ambiante | | °C | -25 - +70 |
| Appareil nu | | | |

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 | I_n | A | 0 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| 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 | | | Sans objet. |
| 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 8.0

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|--------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Calotte, lentille (EC001072) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Calotte/lentille (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014]) | | | |
| couleur de la lentille | | | orange |
| forme de la lentille | | | rond |
| type de construction | | | haut |
| étiqueté | | | non |
| diamètre d'encastrement | | mm | 22.5 |
| diamètre | | mm | 29.6 |
| largeur | | mm | 29 |
| hauteur | | mm | 15.4 |