

Verrine pour boutons-poussoirs, plate blanche, symbole marche par à-coups



Référence **M22-XDL-W-X11**  
N° de catalogue **218309**

**Gamme de livraison**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Gamme  |  |  | Equipements complémentaires  |
| Fonction de base équipements complémentaires |  |  | Verrines pour boutons-poussoirs  |
| Description                                  |  |  | ≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm<br>> 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm |
| Forme  |  |  | Affleurants  |
| Inscription                                  |  |  | Pianotage  |
| Sélection selon                              |  |  | Symbole  |
| Utilisation avec                             |  |  | M22(S)-DL-X<br>M22(S)-DRL-X<br>M22S-DGL-X<br>M30C-FDL-X<br>M30C-FDRL-X                 |
| Connexion à SmartWire-DT                     |  |  | non  |

**Caractéristiques techniques**

**Généralités**

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

**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  |  |    | blanc |
| forme de la lentille    |  |    | rond  |
| type de construction    |  |    | plat  |
| étiqueté                |  |    | non   |
| diamètre d'encastrement |  | mm | 22.5  |
| diamètre                |  | mm | 22.2  |
| largeur                 |  | mm | 24    |
| hauteur                 |  | mm | 3     |