

#### Étiquette, plate verte, sans inscription

Référence M22-XD-G N° de catalogue 216424 Alternate Catalog M22-XD-GQ



#### **Gamme de livraison**

Gamme	Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires	Etiquettes pour boutons-poussoirs
Description	≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm > 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm
Forme	Affleurants
Sélection selon	sans inscription
Utilisation avec	M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Couleur, symbole	
Connexion à SmartWire-DT	non

#### Caractéristiques techniques Généralités

Température ambiante		
Appareil nu	°C	-25 - +70

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vormoution do la concoption colon leo, ele ol			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	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 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Bouton / voyant pour appareil de commande et de signalisation (EC000621)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Plaque de touches pour appareils de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])

forme		rond
type de construction		plat
couleur		vert
imprimé		sans impression
impression symboles ISO		sans impression
gravable		non
diamètre de programme	mm	22
largeur	mm	0
hauteur	mm	0
diamètre externe	mm	22.5
adapté à un contact à poussoir		oui
adapté aux boutons-poussoirs lumineux		non
adapté à un voyant lumineux		non
adapté à un contact à poussoir champignon		non
adapté à une lampe de signalisation		non
adapté à un commutateur-sélecteur		non

# **Homologations**

North America Certification	UL/CSA certification not required