

Étiquette, plate rouge

Référence **M22-XD-R-X0**  
N° de catalogue **218153**

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Étiquettes pour boutons-poussoirs
Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Boutons-poussoirs
Gamme			Equipements complémentaires
Description			≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm > 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm
			pour relais thermiques sous enveloppe Diamètre de perçage 22,3 mm
Forme			Affleurant
Inscription			STOP
Sélection selon			Symbole
Utilisation avec			M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M22-DZ-X M30C-FD-X M30C-FDR-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) / Bouton / voyant pour appareil de commande et de signalisation (EC000621)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage 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			rouge
signification de l'impression			autre
langue de l'impression			autre
impression symboles ISO			symbole « 0 »
imprimé			autre
gravable			non
diamètre de programme		mm	22
largeur		mm	24
hauteur		mm	3
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