



Description

Matière :

Plastique.

Bornes de contact en AgNi, dorées 5 µm.

Finition :

Bouton poussoir rouge.

Bouton poussoir blanc, éclairé par LED intégrée.

Boîtier noir/jaune.

Nota :

La Minibox est un boîtier prêt à raccorder entièrement équipé comprenant un bouton d'arrêt d'urgence et un bouton poussoir. La forme étroite du boîtier est particulièrement adaptée au montage sur les profilés en aluminium.

Les boutons d'arrêt d'urgence sont utilisés pour arrêter manuellement des machines et installations en cas de danger. Le bouton poussoir se verrouille en position enfoncée et peut être déverrouillé en le tournant vers la droite ou vers la gauche. Le bouton rouge est placé sur un fond jaune. Ceci assure une bonne visibilité.

Certifications / Normes respectées :

CE, TÜV Süd.

EN 60947-1, EN 60947-5-5

Données techniques :

Position de montage : libre.

Durée de vie mécanique : 50 000 cycles de commutation.

Durée de vie électrique : 50 000 cycles de commutation à la charge nominale.

Contact à ouverture forcée : conforme EN 60947-5-1, annexe K.

Tension assignée d'isolement U_i : 250 V.

Courant continu thermique : AC15 4 A. DC13 2,5 A.

Catégorie d'utilisation selon IEC/EN60947-5-1 :

AC15 : 240 V / 1,5 A.

DC13 : 24 V / 2 A.

Plage de température :

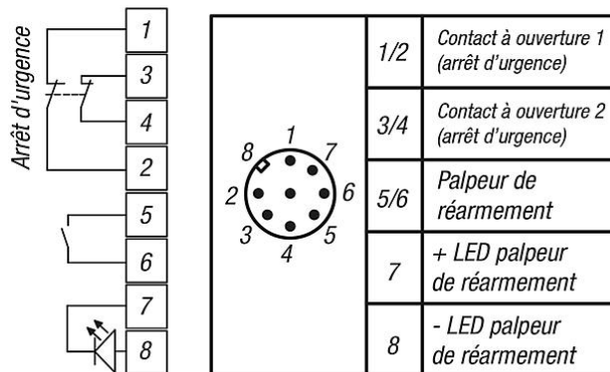
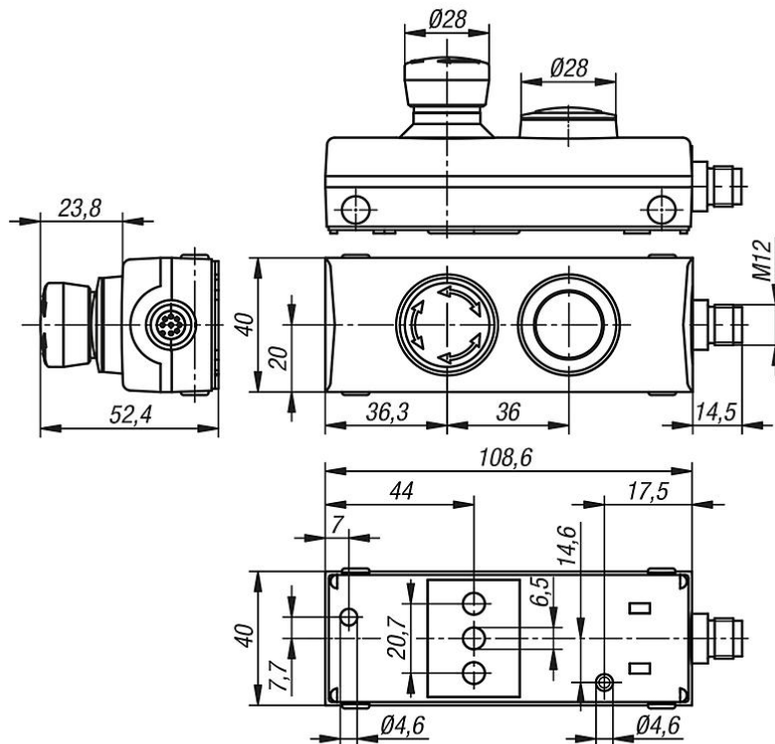
Température de stockage : -25 °C à +85 °C.

Température de service : -25 °C à +70 °C.

Montage :

La Minibox peut être montée directement sur des profilés en aluminium avec rainure de 8 mm et sur des surfaces planes à l'aide du clip de fixation.

En ouvrant le boîtier, la Minibox peut également être montée directement sur des surfaces planes grâce aux trous de fixation de Ø 4,6 mm situés sur la partie inférieure du boîtier.



Aperçu des articles

Référence	Ø montage	Type de raccordement	Nombre de contacts normalement ouverts	Nombre de contacts normalement ouverts (touche)	Nombre de contacts normalement fermés	Éclairable
81150-22-214200	22,3	M12 8 pôles, codé A	1	1	2	non

Référence	Tension de service V	Courant de service mA	Collerette de protection anti-blocage	Déverrouillage	Temps de rebondissement ms	Tension de contrôle Connecteur M12 kV
81150-22-214200	1-36	1-250	non	rotation à droite/gauche	<10	1,5

Référence	Affichage de la position de commutation	Indice de protection	Classe de protection	Autosurveillé	Détrompeur
81150-22-214200	oui	IP65	isolation de protection II	oui	oui

