

Bouton d'arrêt d'urgence - 2 contacts NC

Contacts dans un boîtier IP65

E-Stop 42 2NC M12(4)
avec raccordement M12
4 pôles
Bouton d'arrêt d'urgence
2 NC (ouverture positive)
mounting with clip on the back side

Lien vers le produit

Illustration

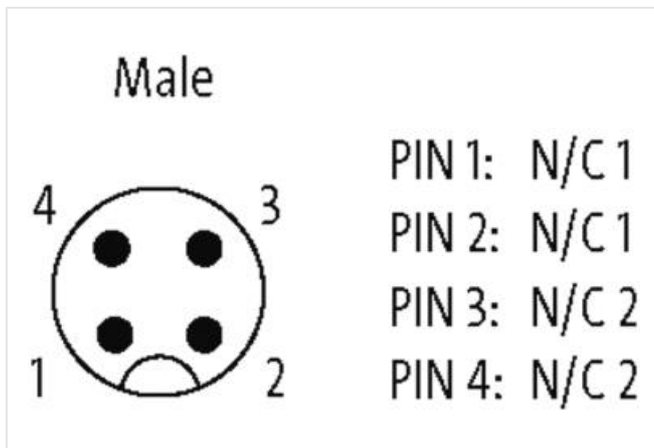
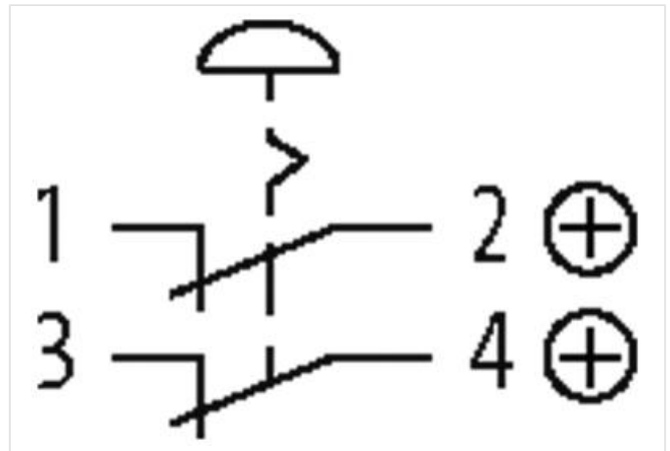
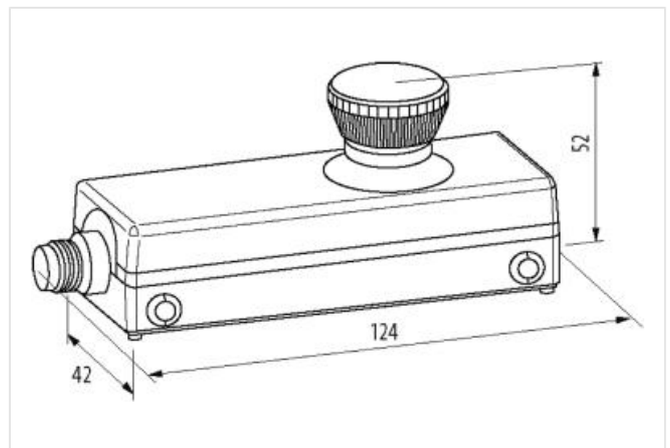


Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371244 |
| ECLASS-6.1 | 27371244 |
| ECLASS-7.0 | 27371244 |
| ECLASS-8.0 | 27371244 |

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-9.0 | 27371244 |
| ECLASS-10.1 | 27371244 |
| ECLASS-11.1 | 27371244 |
| ECLASS-12.0 | 27371244 |
| ETIM-5.0 | EC002034 |
| GTIN | 4048879594097 |
| Numéro du tarif douanier | 85365080 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|--|---------------|
| Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1) | 1,5 A @ 240 V |
| Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1) | 2 A @ 24 V |
| Courant de commutation (CA-15) | 15 A |
| Courant de commutation (CC-13) | 2,2 A |

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

| | |
|-------------------------|---|
| Conditions durée de vie | En fonction de la charge, En fonction de la température |
|-------------------------|---|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65 |
| Durée de vie électrique | 50000 Cycles |

Protection des appareils | Mécanique

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Durée de vie mécanique | 50000 Cycles |
| Durée de vie mécanique B10d | 250000 Cycles |

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

| | |
|------------------------------|-------|
| Temps de rebondissement max. | 10 ms |
|------------------------------|-------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|------------------|-------|
| Matériau contact | Ag Ni |
|------------------|-------|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 52 mm |
| Largeur | 124 mm |
| Profondeur | 42 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 70 °C |
| Température de stockage min. | -25 °C |
| Température de stockage max. | 85 °C |

Caractéristiques techniques | Fiabilité

| | |
|-----------------------------|------|
| Lambda, contact à ouverture | 20 % |
|-----------------------------|------|

Type de connexion 1

| | |
|----------------------------|--------|
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | NC 1 |
| PIN 2 | NC 1 + |
| PIN 3 | NC 2 |
| PIN 4 | NC 2 + |