

E-Stop 22 2NC M12(4)

Emergency-Stop

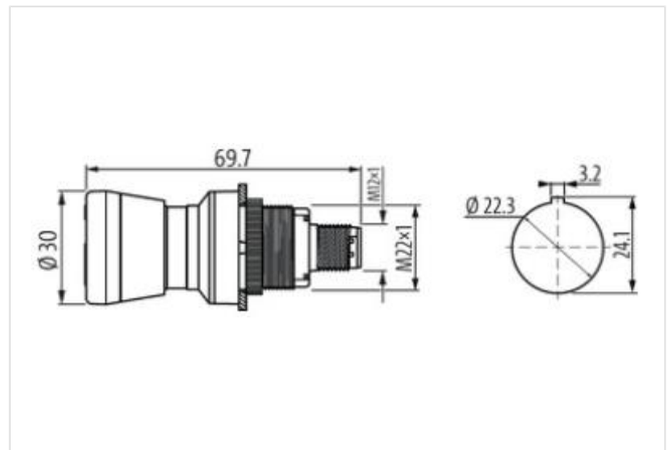
E-Stop 22 2NC M12(4)

Emergency-Stop

Connexion M12 (4-pin)

Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 |
| GTIN | 4065909019221 |
| Numéro du tarif douanier | 85365011 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-----------------------------------|------|
| Tension de service assignée AC-15 | 35 V |
| Tension de service assignée CC-13 | 35 V |

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--------------------------|--------|
| Courant de court-circuit | 1000 A |
|--------------------------|--------|

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|---|--------|
| Puissance de coupure max. | 0,25 W |
| Tension de commutation CA min. | 1 V |
| Tension de commutation CA max. | 35 V |
| Tension de commutation CA max. (UL 60947) | 30 V |

| | |
|---|--------|
| Tension de commutation CC min. | 1 V |
| Tension de commutation CC max. | 35 V |
| Tension de commutation CC max. (UL 60947) | 30 V |
| Courant de commutation min. | 1 mA |
| Courant de commutation max. | 100 mA |

Installation | Raccordement

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

Installation | Affectation des broches

| | |
|-----------------|---|
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 4 |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|--|--|
| Hauteur d'installation max. | 2000 m |
| Degré de protection, face frontale (EN IEC 60529) | IP65 |
| Degré de protection, face arrière (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| Degré de pollution | 2 |
| Dispositif de protection contre les courts-circuits (SCPD) | Fusible 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rapide |
| Tension d'isolement assignée | 250 V |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1) | II |

Protection des appareils | Mécanique

| | |
|--|--------------|
| Durée de vie mécanique | 50000 Cycles |
| Durée de vie mécanique B10 | 65000 Cycles |
| Durée de vie mécanique B10d | 84500 Cycles |
| Classification du type de boîtier UL, face avant | type 4X |

Protection des appareils | Milieux

| | |
|---|-----|
| Résistance au brouillard salin (CEI 60068-2-11) | oui |
|---|-----|

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Lumineux | non |
| Fonction de commande | À enclenchement |
| Color | rouge |
| Couleur de la collerette | jaune |
| Forme de la collerette | Rond |
| Type de contact | 2 Ö |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|------------------|-----------|
| Matériau boîtier | Plastique |
| Matériau contact | Gold |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------|--------------|
| Mode de fixation | Bague fileté |
| Hauteur de montage | 39,6 mm |
| Mounting depth | 36,4 mm |
| Ouverture de montage | 22,3 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Largeur | 29,8 mm |
| Profondeur | 69,7 mm |
| Pas min. | 30 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 85 °C |
| Derating à partir de | 40 °C |

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de stockage min. | -40 °C |
|------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Température de stockage max. | 90 °C |
|------------------------------|-------|

| | |
|--|------|
| Humidité relative de l'air max. (fonctionnement) | 93 % |
|--|------|

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 |
|-------|------|