

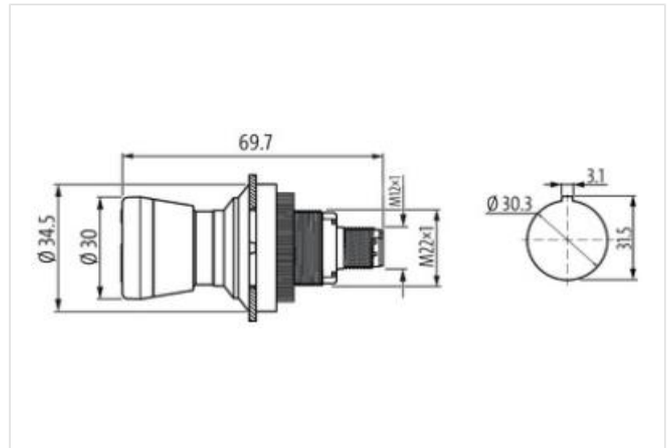
E-Stop 30 2NC M12(5)

Emergency-Stop

E-Stop 30 2NC M12(5)
Emergency-Stop
Mounting hole 30,3 mm
Connection M12 (5-polig)

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	4065909019610
Numéro du tarif douanier	85365080
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	5

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	33,4 mm
Mounting depth	36,4 mm
Ouverture de montage	30,3 mm
Hauteur	30 mm
Largeur	34,5 mm
Profondeur	69,7 mm
Pas min.	35 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	5
-----------------	---

PIN 1	NC 2
-------	------

PIN 2	NC 1
-------	------

PIN 4	NC 2
-------	------

PIN 5	NC 2
-------	------