

PRODUCT-DETAILS

# CEPY1-1002

## CEPY1-1002 Enclosure



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | CEPY1-1002   |
| Code de produit              | 1SFA619821R1002  |
| EAN                          | 7320500358092  |
| Description courte           | CEPY1-1002 Enclosure   |
| Description longue           | Assembled Enclosure - 40mm Mushroom Emergency Stop - Pull Release - 2NC - Horizontally mounted |

### Commande

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Quantité minimum  | 1 pièce  |
| Code douanier     | 85369001 |
| Groupe de produit | CEPY1    |

### Downloads Préférés

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SFC151007C02_  |
| Instructions et manuels                | 1SFC151011M0201 |
| CAD Dimensional Drawing                | 2CDC001079B0201 |

---

## Dimensions

---

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 0.065 m  |
| Produit Longueur Net | 0.079 m  |
| Produit Hauteur Net  | 0.065 m  |
| Poids net            | 0.105 kg |

---

## Technique

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Type d'accessoire                  | Enclosure  |
| Couleur                            | Yellow/Light grey                                      |
| Classe de protection<br>(NEMA)     | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X |
| Qualité du matériau                | Plastic  |
| Number of Auxiliary<br>Contacts NC | 2  |
| Tension                            | 24 ... 300 V   |

---

## Environnement

---

|   |   |
|---|---|
| Température de l'air<br>ambiant                     | Operation -25 ... +70 °C<br>Storage -40 ... +85 °C  |
| Conflict Minerals<br>Reporting Template<br>(CMRT)   | 9AKK108467A5658   |
| Indice de protection                                | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Housing IP69K<br>Housing IP66<br>Housing IP67<br>Terminals IP20  |
| Matériau  | Plastic   |
| Altitude de<br>fonctionnement maximale<br>autorisée | Without Derating 2000 m   |
| Informations RoHS                                   | 2CMT2015-005451   |
| Statut RoHS   | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019  |
| SCIP  | cce6584b-526c-4ef8-ada3-47a69640db30 Sweden (SE)  |
| SCIP simplifié                                      | 62bb0902-51bf-4489-a5af-7e8f8f144492 Spain (ES)<br>7eda4731-092f-47e1-803d-3c757952ee87 Hungary (HU)<br>9f0c2654-304b-4e20-97e1-dfb8e823f192 Belgium (BE)<br>7b64dc64-a909-40e3-8293-660c6833bf3a France (FR)<br>c0d92ec8-f74f-4c90-8871-8f95db89935f Germany (DE)<br>afe1dcfb-fcc4-49f9-98d3-232de24e5d2b Germany (DE)<br>4cca7b23-f81e-4f59-bfe3-34184916ddae France (FR)<br>e3ba0df0-7d8b-4430-9c6f-68cec514616c Greece (GR)<br>494893ce-f095-4aff-bd8c-0fbc6ce1c Hungary (HU)<br>90281ac3-b8d9-418f-9d49-381154fb559d Poland (PL)<br>ae73e8b9-f727-4e9e-a491-66912136d758 Sweden (SE) |

12747e01-3138-45c5-9191-04d5054516b3 Bulgaria (BG)  
 bab8b32f-286b-400e-83b4-0292207ccb4a Portugal (PT)  
 601cc046-3a0b-449f-bb78-458d32a772c3 Estonia (EE)  
 58aa367e-0d52-4b63-baa5-188a86edbf1 Netherlands (NL)  
 6ca6588e-6ed8-43eb-ab2b-013fb5b03df6 Czech Republic (CZ)  
 a4a122b1-1b18-433b-b42a-d866d25a0ff4 Poland (PL)  
 7287b6e1-1130-4641-9fee-68f0024a77e5 Denmark (DK)  
 eaf26e7d-5193-404c-aeed-604a4a446bbd Belgium (BE)  
 96a889a3-6bc6-4b17-97a0-409aa6722b6d Germany (DE)  
 7a613215-c162-48dd-9b4d-e8a263a3f3f3 Croatia (HR)  
 5abbbedee-e251-4ac1-984c-75f9ac1f48f3 Norway (NO)  
 2907825c-fdbc-4ab2-baae-8497c1b87cef Poland (PL)  
 bae69ecd-e4cc-4adb-83af-fd8b82b47541 Germany (DE)  
 6702d5cf-8b25-4e44-864d-97edd3cd5a3a Italy (IT)  
 92a576ce-7260-4e8a-aeb3-d0ebe765e23b Finland (FI)

Catégorie DEEE

Product Not in WEEE Scope

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| CQC Certificate                     | CQC2003010305054693         |
| cURus Certificate                   | UL_E496500-20171020         |
| Declaration of Conformity<br>- CCC  | 2020980305001187            |
| Déclaration de Conformité<br>- CE   | 2CMT2019-005802             |
| Declaration of Conformity<br>- UKCA | 2CMT2020-006122             |
| DNV GL Certificate                  | 9AKK107046A3749             |
| EAC Certificate                     | EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19 |

## Emballage

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1<br>Unités   | bag 1 pièce   |
| Emballage Niveau 1<br>Largeur  | 0.1 m         |
| Emballage Niveau 1<br>Longueur | 0.1 m         |
| Emballage Niveau 1<br>Hauteur  | 0.078 m       |
| Emballage Niveau 1 Poids       | 0.138 kg      |
| Emballage Niveau 1 EAN         | 7320500358092 |

## Classifications

|                    |  |
|--------------------|--|
| eClass             | V11.0 : 27371216   |
| E-Number (Finland) | 2312182  |
| E-Number (Norway)  | 4373374  |
| E-Number (Sweden)  | 3705518  |
| ETIM 6             | EC000225 - combinaison d'appareil de commande et de signalisation dans boîtier |
| ETIM 7             | EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure                    |
| ETIM 8             | EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure                    |

ETIM 9

EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure

Code de catégorie  
granulaire IDEA (IGCC)

4478 &gt;&gt; Electrical pushbutton enclosure

Code de classification  
d'objet

S

UNSPSC

39121326

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Enclosures and Assembled Stations

