

PRODUCT-DETAILS

# CR-P/M 52B

## CR-P/M 52B Pluggable module RC element 6-24VAC/DC



### Informations générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | CR-P/M 52B  |
| Code de produit              | 1SVR405653R0000   |
| EAN                          | 4013614528750   |
| Description courte           | CR-P/M 52B Pluggable module RC element 6-24VAC/DC   |
| Description longue           | The CR-P/M 52B plug-in module is a pluggable function module for the CR-P and CR-M range sockets. This module provides arc elimination. The rated control supply voltage is 6-24 V AC/DC. |

### Commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| EAN              | 4013614528750 |
| Quantité minimum | 10 pièce      |
| Code douanier    | 85480090      |

### Downloads Préférés

|  |                    |
|--|--------------------|
| Fiche produit, informations techniques | 2CDC110004C0210_05 |
| Instructions et manuels                | 2CDC110004C0210_05 |
| CAD Dimensional Drawing                | 2CDC001079B0201    |

---

## Dimensions

---

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 13 mm    |
| Produit Hauteur Net  | 24 mm    |
| Produit Longueur Net | 9 mm     |
| Poids net            | 0.003 kg |

---



---

## Technique

---

|  |  |
|--|--|
| Fonction                                       | Accessory for interface relays CR-M<br>Accessory for interface relays CR-P |
| Sub-Function                                   | Pluggable function module for pcb and miniature relay sockets              |
| Sub-Function 2                                 | Spark quenching  |
| Rated Control Supply Voltage (U <sub>s</sub> ) | 6 ... 24 V AC/DC<br>6 ... 24 V AC  |
| Sortie   | none   |
| Output Signal                                  | none   |
| Normes et standards                            | CAN/CSA C22.2 No. 14<br>IEC/EN 63000<br>IEC/EN 61984<br>UL 508             |

---



---

## Environnement

---

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Informations RoHS | 1SVD982020-0001                   |
| Statut RoHS       | Following EU Directive 2011/65/EU |

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Certificat CSA                   | CSA_262671_2785566          |
| cURus Certificate                | cURus508_E244328            |
| Déclaration de Conformité - CE   | 1SVD982020-0001             |
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SVD982020-1000             |
| EAC Certificate                  | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |

---



---

## Emballage

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | bag 10 pièce  |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 130 mm        |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 9 mm          |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 180 mm        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 0.032 kg      |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 4013614373862 |

---



---

## Classifications

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Code de classification d'objet | K |
|--------------------------------|---|

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| ETIM 7             | EC002586 - Accessories for switching relay             |
| ETIM 8             | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| ETIM 9             | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| eClass             | V11.0 : 27371692                                       |
| UNSPSC             | 39122331   |
| E-Number (Finland) | 2712723  |
| E-Number (Sweden)  | 4005383  |

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Relais et optocoupleurs d'interface

