

Référence **CSAU-01/01-16IE**  
 N° de catalogue **172942**

### Gamme de livraison

|                         |  |                      |
|-------------------------|--|----------------------|
| Type de produit         |  | Actionneur           |
| Type de montage         |  | Montage encastré     |
| Alimentation            |  | Alimentation secteur |
| Fonction d'actionnement |  | Commutation          |

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| Systèmes de bus d'installation (EG000032) / Actionneur de commutation (EC001097)   |    |           |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Bus de communication / Bus de communication - actionneur électronique (ecl@ss10.0.1-27-14-31-25 [AKE293014]) |    |           |
| système de bus KNX   |    | non       |
| système de bus KNX-radio   |    | non       |
| système de bus radio   |    | oui       |
| système de bus LON   |    | non       |
| système de bus Powernet  |    | non       |
| autres systèmes de bus   |    | xComfort  |
| radio bidirectionnelle   |    | oui       |
| mode de pose   |    | encastré  |
| largeur en nombre de modules   |    | 3         |
| commande sur site/commande manuelle  |    | oui       |
| avec affichage LED   |    | oui       |
| nombre d'entrées numériques  |    | 1         |
| Puissance de coupure max.  | W  | 3680      |
| puissance max. de commutation LED  | W  | 0         |
| puissance de sortie  | W  | 3680      |
| adapté à une charge C  |    | oui       |
| nombre max. de sorties de commutation  |    | 1         |
| courant de commutation max.  | A  | 16        |
| calibre/courant nominal assigné (In)   | A  | 16        |
| tension de fonctionnement normale  | V  | 230 - 230 |
| différentes phases connectables  |    | non       |
| couplage au bus inclus   |    | oui       |
| module de bus amovible   |    | oui       |
| profondeur min. de la boîte d'encastrement   | mm | 18        |
| possibilité d'extension modulaire  |    | non       |
| indice de protection (IP)  |    | IP20      |