



|  |  |
|--|--|
| Tension de service   | 12 - 24 V CC, stab. (-10% / +15%) / 12-18 V CA                             |
| Courant absorbé courant d'appel 12 V DC                          | 1300 mA  |
| Courant absorbé courant d'appel 24 V DC                          | 600 mA   |
| Courant absorbé avec commande de fonctionnement motorisé 12 V DC | 450 mA   |
| Courant absorbé avec commande de fonctionnement motorisé 24 V DC | 220 mA   |
| Courant absorbé avec commande en mode veille 12 V DC             | 80 mA  |
| Courant absorbé avec commande en mode veille 24 V DC             | 40 mA  |
| Capacité de charge des sorties de relais                         | 24 V CC : 800 mA   |
| Direction  | Universel  |
| Version  | Cylindre profilé européen  |
| Forme de têtère  | Rectangulaire  |
| Raccordement   | Via la commande de serrure motorisée 509XSTRG                              |
| Dimension  | (Commande LxHxP) 192 x 110 x 45 mm   |
| carré  | 92 mm  |
| Course du pêne   | 20 mm  |
| Entr. cylindre   | 30 mm  |
| Résistance mécanique (EN 12209:2004)                             | 200 000 cycles, sollicitation du pêne 50 N, classe d'effet de protection 6 |
| Autorisation DIN EN 179  | Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-11                 |
| Autorisation DIN EN 1125   | Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12                 |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Numéro de l'article | 529X100PZ-----1 |
| Code EAN            | 6416495238189   |