



Résistance mécanique (EN 12209:2004)	200 000 cycles, sollicitation du pêne 50 N, classe d'effet de protection 6
Tension de service	12 - 24 V CC, stab. (-10% / +15%) / 12-18 V CA
Consommation nominale de courant avec commande de courant d'appel	12 V CC : 1300 mA / 24 V CC maxi. : 600 mA
Consommation nominale de courant avec commande moteur	12 V CC : 0,45 A / 24 V CC : 0,22 A
Consommation nominale de courant avec commande repos	12 V CC : 0,08 A / 24 V CC : 0,04 A
Capacité de charge des sorties de relais	24 V CC : 800 mA
<a href="#">Numéro de l'article</a>	529X500PZ-----1
<a href="#">Code EAN</a>	4042203454910