

Français | Nederlands | English | Deutsch



Transport vers europe CEE

Paiement par paypal en ligne www.xref.be

Paiement par virement ou a la reception

info 0032(0)2 5210045 ou info@xref.be



Siemens & Xref - servomoteurs thermiques, type stp21 / stp71

Servomoteurs thermiques, alimentation: 24VAC/230VAC, signal de commande: ouvert/fermé, vannes compatibles: Siemens VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W , couple: 105 Nm, course: 2.5 mm



**Ref # :
STP21**

servomoteur thermique, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: TOR PWM thermique, vannes compatibles: VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W / 4W, temps de course: 180 s, longueur de la course: 2.5 mm

**Prix :
49.16 €
TVAC**



**Ref # :
STP71**

servomoteur thermique, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: TOR PWM thermique, vannes compatibles: VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W / 4W, temps de course: 180 s, longueur de la course: 2.5 mm

**Prix :
49.16 €
TVAC**

dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA incluse, pour des demandes spéciales consultez nous par email

Informations Stock	Signification
*	stock normal 1 à 2 pièces
**	stock normal 2 à 5 pièces
***	stock normal 5 à 10 pièces
****	stock normal + 10 pièces
? x	stock limité, nous consulter avant de commander
(a)	délai normal en (a) x semaines en cas de stock nul
demande de livraison urgente	toujours nous consulter d'avance

Méthode de commande	Méthode de paiement
commande en ligne internet	paypal et/ou carte de crédit
par email info@xrefcontrols.com	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)
par telephone 00 322 520 34 28	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)

info	glossaire, aide & liens utiles
Siemens	Siemens est une marque déposée de Siemens corporation
index alphabétique	Utilisez la page d'index pour retrouver facilement un code produit, chaque marque dispose d'une page d'index, pour atteindre la page d'index cliquer à gauche dans le menu supérieur