

Français | Nederlands | English | Deutsch


BELGIE

Transport naar Europa CEE
Betaling met paypal via web www.xref.be
Betaling via overschijving of bij ontvangst
info 0032(0)2 5210045 of info@xref.be
Siemens & Xref - thermische servomotoren, type stp21 / stp71

Thermische servomotoren, voeding: 24VAC/230VAC, sturing signaal: open/dicht, compatibele kleppen: Siemens VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W , torsie: 105 Nm, koers: 2.5 mm


**Ref # :
STP21**

thermische servomotor, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: Alles of niets PWM thermisch, compatibele kleppen: VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W / 4W, looptijd: 180 s, lengte van de koers: 2.5 mm

**Prijs :
49.16 €
BTW incl**

**Ref # :
STP71**

thermische servomotor, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: Alles of niets PWM thermisch, compatibele kleppen: VVP47 / VXP47 / VMP47 / 2W / 3W / 4W, looptijd: 180 s, lengte van de koers: 2.5 mm

**Prijs :
49.16 €
BTW incl**

laatste aanpassing 18/06/12. De prijzen zijn BTW inclusief, voor speciale aanvragen raadpleeg ons per email

Stock melding	Betekenis
*	Normale voorraad 1 tot 2 stukken
**	Normale voorraad 2 tot 5 stukken
***	Normale voorraad 5 tot 10 stukken
****	Normale voorraad + 10 stukken
? x	bepaalde voorraad, ons op voorhand raadplegen
(a)	normaal termijn in (a) x weken bij stock breuk
voor dringende leveringen	ons altijd op voorhand raadplegen

Bestelling methode	Betaling methode
internet on-line bestelling	paypal en/of credit kaart
per email info@xrefcontrols.com	per bank overschrijving of betaling bij materiaal ontvangst (min bestelling 250 euros of +15 euros)
per telefoon 00 322 520 34 28	per bank overschrijving of betaling bij materiaal ontvangst (min bestelling 250 euros of +15 euros)

info	verklarende woordenlijst, hulp en verwante verbindingen
Siemens	Siemens is een handelsmerk van Siemens corporation
alfabetische index	Gebruik de index pagina om eenvoudig een produk code terug te vinden, er bestaat een index per merk, om deze index pagina te bereken kan u boven link in de menu klikken