

Français | Nederlands | English | Deutsch


BELGIEN

Versand nach Europa CEE

Zahlung mit paypal via web www.xref.be
Zahlung mit überweisung oder beim empfang
info 0032(0)2 5210045 oder info@xref.be

Siemens & Xref - Thermische Stellantriebe, Typ STA21 / STA71

Thermische Stellantriebe, spannungversorgung: 24VAC/230VAC, steuerung signal: offen/geschlossenes, kompatible ventile: Siemens VDN / VEN / VUN, drehkraft: 105 Nm, hub: 2.5 mm


**Ref # :
STA21**

thermischer Stellantrieb, spannungversorgung: 230VAC, antrieb steuerung signal: an/aus PWM thermisch, kompatible ventile: VDN / VEN / VUN / VXI46 / VVI46, laufzeit: 180 s, hub: 2.5 mm

**Preis :
49.16 €
mwst incl**

**Ref # :
STA71**

thermischer Stellantrieb, spannungversorgung: 24VAC, antrieb steuerung signal: an/aus PWM thermisch, kompatible ventile: VDN / VEN / VUN / VXI46 / VVI46, laufzeit: 180 s, hub: 2.5 mm

**Preis :
49.16 €
mwst incl**

letzter aanpassung18/06/12. Preisen sind brutto, mit Mehrwertsteuerung inklusiv, Für eine besondere Anfrage, senden Sie uns einen email

Stock meldung	Bedeutung
*	Normales Lagerhaus 1 bis 2 stücke
**	Normales Lagerhaus 2 bis 5 stücke
***	Normales Lagerhaus 5 bis 10 stücke
*****	Normales Lagerhaus + 10 stücke
? x	beschränktes Lager(Aktie), im voraus informieren bitte
(a)	normale Lieferzeit in (a) x woche, bei lager bruch
Anfrage dringende Lieferung	Immer, uns im voraus nachzusehen

Auftragmethode	Zahlung methode
internet on-line auftrag	paypal und/oder Kreditkarte
durch email info@xrefcontrols.com	durch Banküberweisung oder Zahlung am Erhalt der Ware (Auftrag min 250 Euro oder +15 Euro)
mit telefon 00 322 520 34 28	durch Banküberweisung oder Zahlung am Erhalt der Ware (Auftrag min 250 Euro oder +15 Euro)

info	Glossar, Hilfe und in Verbindung stehende Verbindungen
Siemens	Siemens ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens-Korporation
alfabetisches index	Benutzen Sie die Indexseite, um einen Produktcode leicht zu finden, jede Marke hat eine Indexseite, zum dieser Seite zu erreichen, klickt an obere linke Menüwahl