

Français | Nederlands | English | Deutsch

XRef
Controls

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

IT Industrie Technik - differentieeldruk voeler, 0-40 bar, 0/10vdc - 4-20ma - 0-5vdc - 0-20ma, type db691

Differentieeldruk voeler, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA - 0-5VDC - 0-20mA, druk bereik: 1-1 bar, -1-5 bar, 0-1 bar, 0-2.5 bar, 0-5 bar, 0-10 bar, 0-16 bar, 0-25 bar, 0-40 bar, voeding: 18-33VDC /24 VAC, compatibele vloeistoffen: water, stoom, ammoniac, freon



**Ref # :
DB691**

Differentieeldruk voeler, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA - 0-5VDC - 0-20mA, druk bereik: 1-1 bar, -1-5 bar, 0-1 bar, 0-2.5 bar, 0-5 bar, 0-10 bar, 0-16 bar, 0-25 bar, 0-40 bar, voeding: 18-33VDC /24 VAC, compatibele vloeistoffen: water, stoom, ammoniac, freon, Voor de bestelling moeten de verschillende mogelijke opties bepaald worden. (zie dokumentatie)

**Prijs :
543.24 €
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	beperkte 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 crediet 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
alfabetische index	Gebruik de index pagina om eenvoudig een produk code terug te vinden, er bestaat een index per merk, om deze index pagine te bereken kan u boven link in de menu klikken