

Français | Nederlands | English | Deutsch

XRef
Controls
BELGIQUE



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

IT Industrie Technik - sonde de pression différentielle, 0-40 bar, 0/10vdc - 4-20ma - 0-5vdc - 0-20ma, type db691

Sonde de pression différentielle, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA - 0-5VDC - 0-20mA, plage de pression: 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, alimentation: 18-33VDC /24 VAC, fluides compatibles: eau, vapeur, ammoniac, fréon



**Ref # :
DB691**

Sonde de pression différentielle, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA - 0-5VDC - 0-20mA, plage de pression: 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, alimentation: 18-33VDC /24 VAC, fluides compatibles: eau, vapeur, ammoniac, fréon, Pour commander, il faut spécifier les différentes options possibles (voir documentation)

**Prix :
543.24 €
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
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