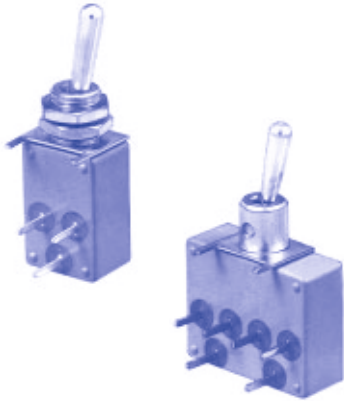


Série 21000N

Inverseurs miniatures extra-plats à levier

Avantages et caractéristiques



UG1106-F

- Canon fileté ou lisse, avec plaquette de fixation
- Extra-plats - même hauteur pour l'unipolaire et le bipolaire
- Soudables à la vague seulement

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive :
 - contacts argent (A) : 4A 30Vcc
 - contacts laiton doré (LD) : 100mA 30Vcc
- Charge minimum :
 - contacts argent (A) : 100mA 10V
 - contacts laiton doré (LD) : 10 μ A 5Vcc - 10mA 50mV
- Résistance de contact initiale : 20 m Ω maxi.
- Résistance d'isolement : 1.000 M Ω mini. sous 500Vcc
- Rigidité diélectrique :
 - 1.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties
 - 2.000 Veff. 50 Hz mini. entre pôles
 - 2.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties et masse
- Durée de vie électrique en charge :
 - contacts argent (A) : 20.000 cycles
 - contacts laiton doré (LD) : 50.000 cycles
- Durée de vie mécanique ou à faible niveau : 100.000 cycles

MATERIAUX

- Corps et couvercle : PBT
- Organe de commande : laiton nickelé
- Canon : laiton chromé
- Contacts
 - A : argent
 - LD : laiton doré

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Température d'utilisation : -40°C à +85°C

Série 21000N

Inverseurs miniatures extra-plats à levier

Guide de codification

MODELES
DE BASE

21

SERIE

Sorties et canons

- 1 Picots droits, canon fileté
- 2 Picots droits, canon lisse

Nombre de pôles

- 3 Unipolaire
- 4 Bipolaire

Fonctions électriques

6	ON	-	ON
9	ON	OFF	ON
7	MOM	OFF	MOM
8	ON	OFF	MOM
2	ON	-	MOM

N

Version

N
Pour tous les modèles.

OPTIONS

Matériaux de contact

- A Argent
- LD Laiton doré

Revêtement

- (néant) Chrome brillant
- G Noir sur canon, levier et accessoires.

Étanchéité

- (néant) Sorties scellées par époxy
- K Étanchéité par un joint torique

ORGANISATION DE LA SERIE

Sur les pages suivantes, vous trouverez successivement :

- les Modèles de Base
- les Options dans le même ordre que ci-dessus.

Cotation : la cotation est faite en mm et en pouces, les pouces étant entre parenthèses.



Accessoires de montage : accessoires standard fournis avec les modèles à canon fileté : 2 écrous hexagonaux de 8 mm (.314) sur plats. Les accessoires standard et spéciaux sont présentés en section I.



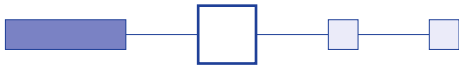
Unité de conditionnement : 50 pièces pour modèles unipolaires, 25 pièces pour bipolaires.



Série 21000N

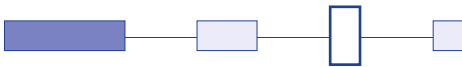
Inverseurs miniatures extra-plats à levier

MATERIAUX DE CONTACT



A Argent
LD Laiton doré

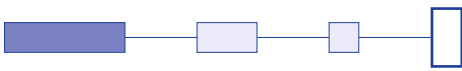
REVETEMENT



(néant) Levier chromé brillant, canon et accessoires nickelés.

G Revêtement noir sur canon, levier et accessoires.

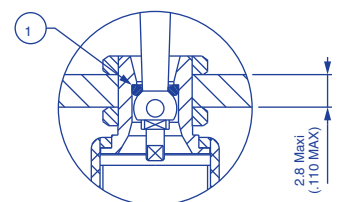
ETANCHEITE



Tous les modèles ont des sorties scellées par époxy.

(néant) Pas d'étanchéité frontale.

K Etanchéité interne du canon par un joint torique (version sans rondelle U360).
Protège l'inverseur contre l'eau et la poussière.



① Joint torique