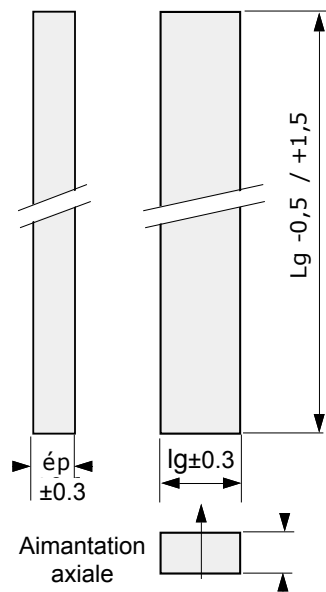


**AIMANT DE COMMANDE NU**  
**SINGLE CONTROL MAGNET**

**UP...**

**(aimant bande plastolaminé /  
Laminated plastic magnets)**

**Dimensions / Outlines**

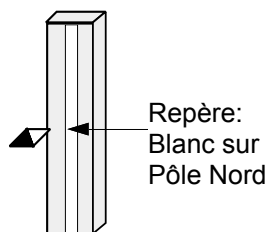


Référence Reference	Longueur Length	Largeur Width	Epaisseur Thickness	Aimantation Magnetization	Divers
UP051508	50	15	8	Axial	Repère
UP061005	60	10	5	Axial	Repère
UP071508	70	15	8	Axial	Repère
UP081508	80	15	8	Bipolaire	Repère
UP101506	100	15	6	Axial	
UP102008	100	20	8	Axial	Bande bleue
UP301508	300	15	8	Axial	Repère
UP302008	300	20	8	Axial	Bande bleue
UP302508	300	25	8	Axial	

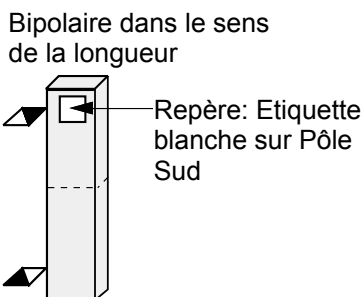
(\* ) Modèle équipé d'un adhésif  
**Pour d'autres dimensions , nous consulter /**  
*For others. please contact us*

**Repères / Mark :**

aimantation AXIALE (sur l'épaisseur)



BIPOLAIRE



**Caractéristiques / Data**

**Aimants plastoferrite aimantés suivant l'épaisseur / Plastic ferrite magnets magnetized along the Thickness**

**Température max pour les aimants nus / Max temperature ( single magnets )** -40 /+85°C

**Champ coercitif "HcB" / Coercitivity** > 1900 Oe

**Rémanence "Br" / Remanence** 2400 ±2%Gs



*Proud to serve you*

**celduc®**  
r e l a i s

All technical characteristics are subject to change without previous notice.  
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.