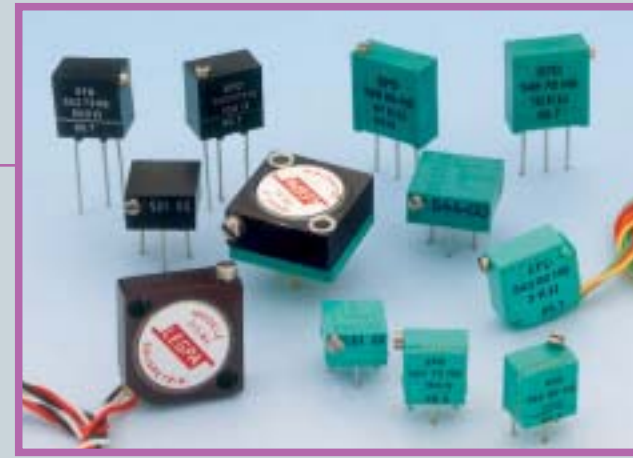


AUTRES CARACTÉRISTIQUES

OTHER CHARACTERISTICS



POTENTIOMÈTRES D'AJUSTEMENT BOBINÉS

TRIMMING WIREWOUND POTENTIOMETERS

VALEURS STANDARDS DE RÉSISTANCE / RESISTORS STANDARD VALUES

TAILLE	1/4"			5/16"			SIZE
MODÈLE	561 00 HS	562 00 HS	562 72 HS	501 00 HS	502 00 HS	502 72 HS	MODEL
Valeurs standards de résistance	Résolution en / in %			Résolution en / in %			Resistors standard values
10 Ω	1,54			1,12			10 Ω
20 Ω	1,22			0,88			20 Ω
50 Ω	0,94			0,63			50 Ω
100 Ω	0,77			0,51			100 Ω
200 Ω	0,62			0,39			200 Ω
500 Ω	0,44			0,30			500 Ω
1 kΩ	0,47			0,32			1 kΩ
2 kΩ	0,39			0,28			2 kΩ
5 kΩ	0,30			0,22			5 kΩ
10 kΩ	0,24			0,18			10 kΩ
20 kΩ	0,19			0,16			20 kΩ

TAILLE	3/8"				1/2"		SIZE
MODÈLE	543 00 HS	544 00 HS	545 72 HS	545 72 HS	313 64 HS	318 64 HS	MODEL
Valeurs standards de résistance	Résolution en / in %				Résolution en / in %		Resistors standard values
10 Ω	1,19				1		10 Ω
20 Ω / 22 Ω	0,81				0,86		20 Ω / 22 Ω
50 Ω / 47 Ω	0,64				0,58		50 Ω / 47 Ω
100 Ω	0,48				0,51		100 Ω
200 Ω / 220 Ω	0,42				0,47		200 Ω / 220 Ω
500 Ω / 470 Ω	0,31				0,42		500 Ω / 470 Ω
1 kΩ	0,34				0,33		1 kΩ
2 kΩ / 2,2 kΩ	0,23				0,25		2 kΩ / 2,2 kΩ
5 kΩ / 4,7 kΩ	0,20				0,19		5 kΩ / 4,7 kΩ
10 kΩ	0,14				0,15		10 kΩ
20 kΩ / 22 kΩ	0,15				0,12		20 kΩ / 22 kΩ
50 kΩ / 47 kΩ	0,11				0,10		50 kΩ / 47 kΩ

Les potentiomètres d'ajustement bobinés **EUROFARAD** offrent une large gamme de produits partant du format 1/4" (6,35 x 6,35 mm) pour aller jusqu'au format 1/2" (12,7 x 12,7 mm).

Ils sont disponibles dans différentes configurations permettant un choix optimum :

- Tabouret, réglable sur le côté (axe de réglage parallèle au C.I.)
- Sur la tranche, réglable sur le dessus (axe de réglage perpendiculaire au C.I.)
- Sur la tranche, réglable sur le côté (axe de réglage parallèle au C.I.)

Tous les modèles sont réalisés suivant la technique du bobinage dans le sillon, réalisé en fil nu.

Cette technique assure une haute fiabilité du potentiomètre par un excellent maintien du fil résistif et, par conséquent une très bonne tenue aux chocs et aux vibrations.

EUROFARAD wirewound trimmers offer a wide range of products from 1/4" to 1/2" sizes.

They are available with different housings allowing optimum trimming.

- Tabular, trimming on the side (trimming shaft parallel to P.C.B.)
- On the side, trimming on the top (trimming shaft perpendicular to P.C.B.)
- On the side, trimming on the side (trimming shaft parallel to P.C.B.)

All are built using groove technology winding and non varnished wire.

This technique assumes high reliability of the potentiometer by maintaining the resistance wire on the groove and therefore giving very good shock and vibrations characteristics.

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif. Eurofarad décline toute responsabilité quant à leur usage et aux conséquences qui peuvent en résulter et se réserve tous droits de modification ou adaptation sans préavis.

Specifications are subject to change without notice. All statements, information and data given herein are presented without guarantee, warranty or responsibility of any kind, expressed or implied.

CAPTEURS ET SYSTÈMES ASSOCIÉS

Eurofarad

DÉPARTEMENT CSA



Services commerciaux :

23, rue Jeanne d'Arc - 77400 LAGNY sur MARNE (FRANCE)

Tél. : (33) 01 60 31 70 00 - Fax : (33) 01 64 30 50 63

Siège social :

93, rue Oberkampf - 75540 PARIS CEDEX 11 (FRANCE)

Tél. : (33) 01 49 23 10 00 - Fax : (33) 01 43 57 05 33



