



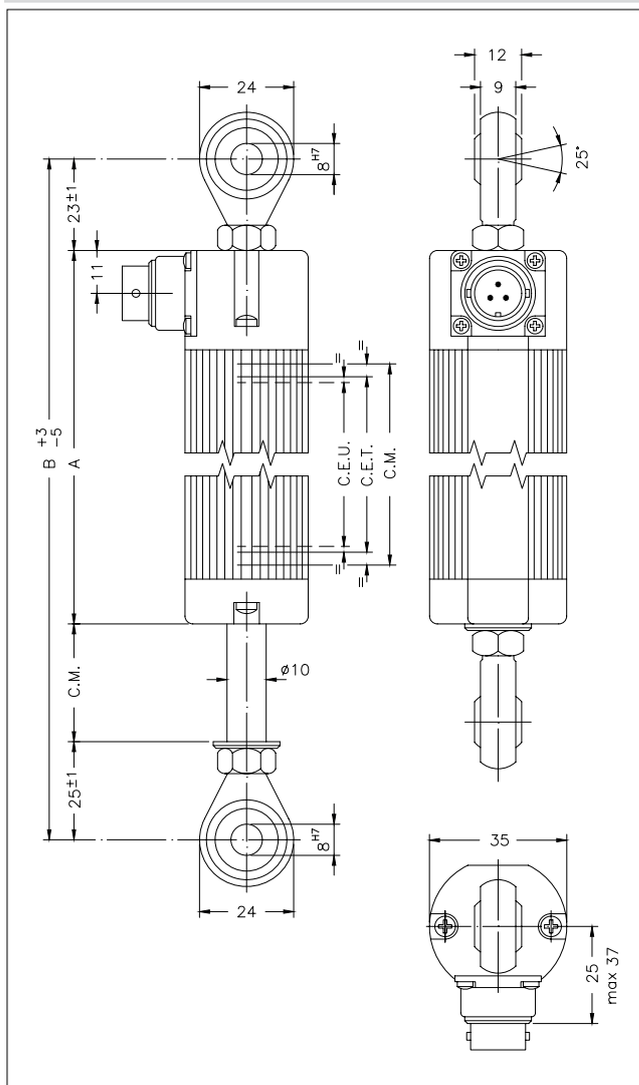
Caractéristiques d'application

- Le capteur est conçu pour répondre aux exigences d'application les plus poussées en termes de résistance mécanique.
- Le diamètre de la tige de 10 mm, les articulations surdimensionnées en acier et la structure renforcée rendent cette série idéale pour les applications mécaniques dans les domaines des usinages métalliques, du travail du bois et de la céramique.
- La structure, basée sur des rotules à alignement automatique, permet le montage du capteur dans des systèmes ou les axes de translation ne sont pas colinéaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Course électrique utile (C.E.U.)	de 50 mm à 1300 mm (pour les courses intermédiaires, voir le tableau "Données électriques / mécaniques")
Linéarité indépendante (dans la C.E.U.)	± 0,05%
Résolution	Infinie
Répétabilité	0,01 mm
Degré de protection	IP65
Vitesse de déplacement	≤ 5 m/s
Force de déplacement	≤ 15 N
Durée utile	> 25x10 ⁶ m parcourus, ou > 100x10 ⁶ manœuvres, suivant la valeur la plus restrictive (dans la C.E.U.)
Vibrations	5...2000Hz, Amax = 0,75 mm amax. = 20 g
Choc	50 g, 11 ms.
Tolérance sur la résistance	± 20%
Courant conseillé dans le curseur	< 0,1 μA
Courant maximal dans le curseur	10mA
Tension max. applicable	60V
Isolement électrique	>100MΩ à 500V~, 1bar, 2s
Rigidité diélectrique	< 100μA à 500V~, 50Hz, 2s, 1bar
Dissipation à 40°C (0W à 120°C)	3W
Coefficient thermique effectif sur la tension de sortie	≤ 5 ppm/°C
Température de travail	-30...+100°C
Température de stockage	-50...+120°C
Matériau du boîtier du capteur	Aluminium anodisé Nylon 66 G 25
Matériau de la tige entrainement	Acier inox AISI 303
Fixation	2 Etriers mobiles avec entr'axe longitudinal variable

DIMENSIONS

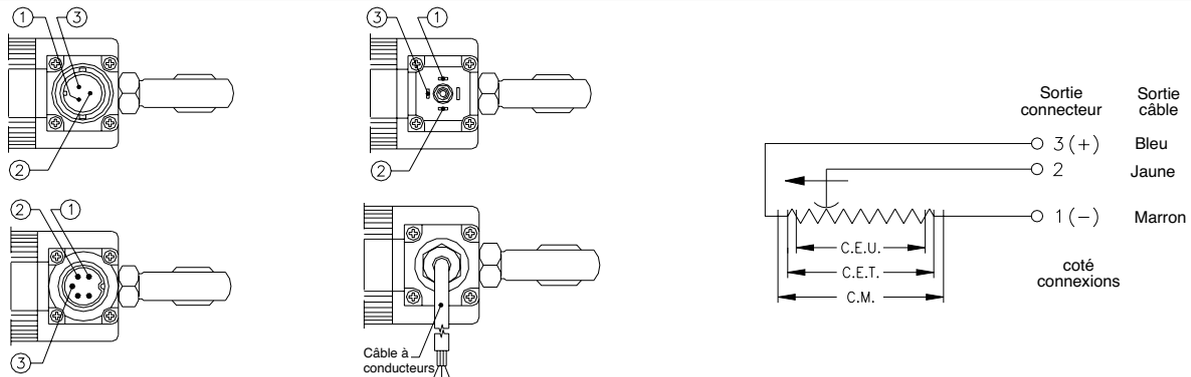


CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET MECANIQUES

MODELE		50	75	100	130	150	175	200	225	275	300	360	375	400	450	500	600	750	800*	850*	950*	1300*		
Course électrique utile (C.E.U.) + 3 / -0	mm	50	75	100	130	150	175	200	225	275	300	360	375	400	450	500	600	750	800	850	950	1300		
Course électrique teorique (C.E.T.) ± 1	mm	C.E.U. + 3						C.E.U. + 4						364 380 406 457 508 609 762 813 863 965 1320										
Resistance de la piste (sulla C.E.T.)	kΩ	5															10							
Course mécanique (C.M.)	mm	C.E.U. + 9						C.E.U. + 10						371	386	412	463	518	619	772	823	873	975	1330
Longueur boîtier (A)	mm	C.E.U. + 130.5						C.E.U. + 131.5						497.5	513.5	539.5	590.5	665.5	766.5	919.5	970.5	1020.5	1122.5	1477.5
Entr'axe mini.entre rotules (B)	mm	C.E.U. + 179						C.E.U. + 180						546	562	588	639	715	815	968	1019	1069	1171	1526

* = uniquement pour les installations verticales

CONNEXION ELECTRIQUE



AVERTISSEMENTS D'INSTALLATION

- Respecter les connexions électriques indiquées (ne pas utiliser le capteur en guise de résistance variable)
- Effectuer le calibrage du capteur en veillant à régler sa course de manière à ce que la sortie ne descende pas au-dessous de 1% et ne dépasse pas 99% de la valeur de la tension d'alimentation.

CODIFICATION DE COMMANDE

Capteur de position		PC		0	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0														
Sortie connecteur 3 broches	H	<table border="1"> <tr> <td>Aucun certificat en annexe</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Courbe de linéarité à joindre</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>Longueur câble 1 m</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Longueur câble 2 m</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Longueur câble 3 m</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Autres longueur en option</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Aucun certificat en annexe	0	Courbe de linéarité à joindre	L	Longueur câble 1 m	0	Longueur câble 2 m	2	Longueur câble 3 m	3	Autres longueur en option	<table border="1"> <tr> <td>Couleur des têtes en plastique (vert)</td> <td>0</td> </tr> </table>	Couleur des têtes en plastique (vert)	0											
Aucun certificat en annexe	0																											
Courbe de linéarité à joindre	L																											
Longueur câble 1 m	0																											
Longueur câble 2 m	2																											
Longueur câble 3 m	3																											
Autres longueur en option																											
Couleur des têtes en plastique (vert)	0																											
Sortie connecteur 4 broches DIN43650 ISO4400	M																											
Sortie connecteur 5 broches DIN45322	B																											
Sortie câble PVC 3 broches 3x0,25 1m	F																											
Modèle																												

Ex.: **PC - M - 275**
 Capteur de position modèle PC, avec sortie par connecteur 4 broches DIN43650 - ISO 4400, course électrique utile (C.E.U.) 275mm.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Connecteur PCM femelle radial à 90° 4 pôles DIN EN 175301 IP65 distance 9,4 mm PG7 pour câble ø4 - ø6 mm	CON008
Connecteur PCH femelle axial 3 pôles IP40 serre-câble pour câble ø4 - ø6 mm	CON002
Connecteur PCB femelle axial 5 pôles DIN43322 IP40 serre-câble pour câble ø4 - ø6 mm	CON011
Connecteur PCB femelle axial 5 pôles DIN43322 IP65 serre-câble pour câble ø4 - ø6 mm	CON012
Connecteur PCB femelle radial à 90° 5 pôles DIN43322 IP40 serre-câble pour câble ø4 - ø6 mm	CON013

GEFRAN spa se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, à tout moment, sans préavis

GEFRAN

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>

DTS_PC_07-2021_FRA