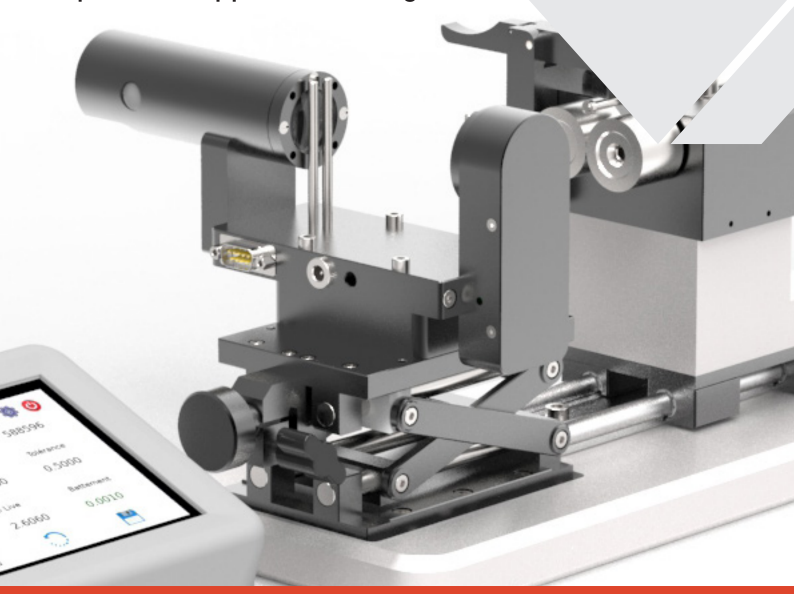


## Optimes DP25

Micromètre optique 25 mm pour des applications exigentes





BCD microtechnique SA ZI Le Trési 6C 1028 Préverenges +41 21 802 12 72 info@bcdmail.ch www.bcd-microtechnique.com www.bcd.swiss

## DP25: un micromètre optique pour des applications exigentes

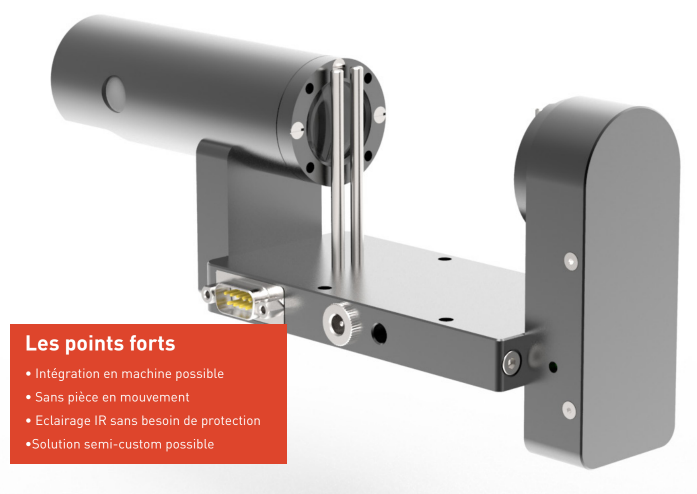
Le micromètre optique Optimes DP25 est un capteur optique qui permet la mesure sans contact des dimensions et des positions d'objets statiques ou en mouvement, avec une précision pouvant atteindre +/-1 micron (en mode comparateur).

De conception adaptée à un environnement industriel, il peut être intégré à une machine ou à un automate de mesure, ou être utilisé comme poste manuel de mesure. Sa modularité permet d'augmenter la distance entre ses parties éclairage et récepteur.

La source de l'éclairage est une diode infrarouge qui ne nécessite aucune mesure de sécurité particulière, contrairement aux dispositifs à laser. Le récepteur est composé d'une ligne de diodes CCD, le champ de mesure est de 25 mm. La largeur d'analyse existe en deux versions : 0,1 mm pour la mesure des parties de pièces étroites ou courbes et environ 3 mm pour le « lissage » de l'état de surface de pièces longues. Le micromètre Optimes DP25 ne comportant aucune pièce mobile, sa fiabilité est excellente.

L'équipement est conçu de manière à garantir une très grande insensibilité aux perturbations extérieures (vibrations, température, lumière, etc.). Cet avantage donne la possibilité d'utiliser l'instrument de mesure aussi bien à proximité des machines de production que dans un laboratoire de contrôle.

La sortie de données est de type RS232 avec un protocole simple en ASCII facilement interfaçable.



## **Spécifications**

Туре		Valeur
Type de mesure		Optique sans contact
Eclairage		LED infrarouge 850 nm
Plage de mesure		25 mm
Précision	diam. minimum de la pièce	0.1 mm
	Précision absolue	+/- 2 um (2S)
Vitesse de mesure		max 2'000 Hz
Capteur optique		CCD 2048 pixels 14 um pitch
Dimensions		50 x 87 x 174 mm
Alimentation	-	12 V DC