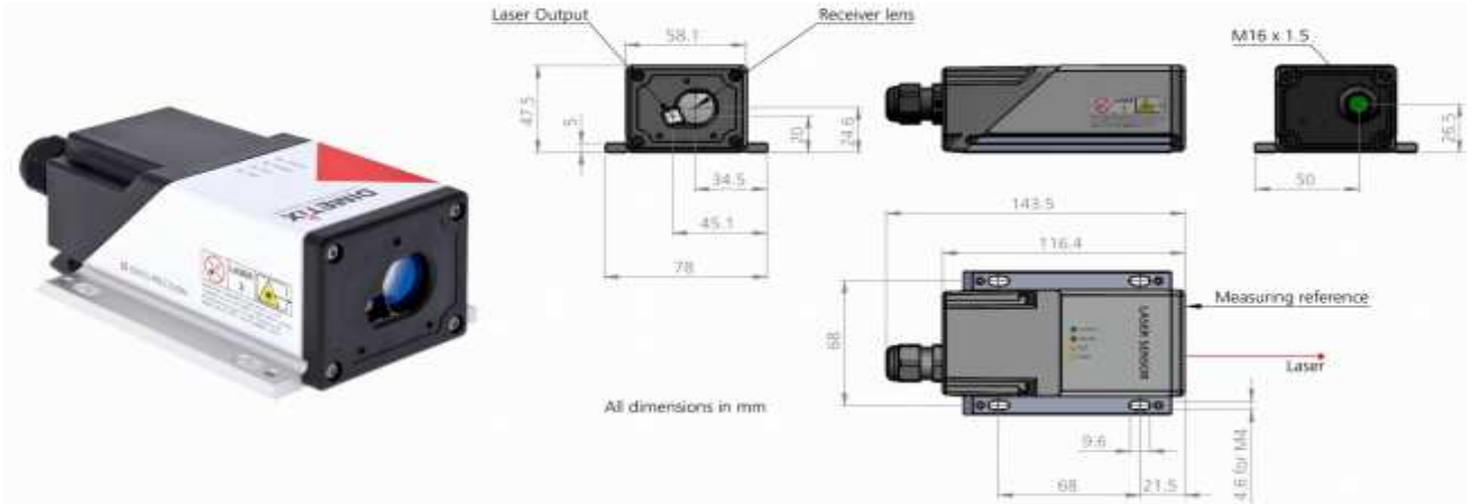


## CAPTEUR LASER DBN-50-050



Précision @ $\pm 2\sigma$ (@ $\pm 1\sigma$ )	$\pm 5$ ( $\pm 2,5$ ) mm
Répétitivité @ $\pm 2\sigma$ (@ $\pm 1\sigma$ )	$\pm 1,8$ ( $\pm 0,9$ ) mm
Plage de mesure sur surfaces brutes	0,05... 50 m
Fréquence de mesure max.	10 Hz
Température de fonctionnement	-10 à +50°C
Alimentation	12 - 30 Vcc
Classe de protection	IP65
Dimensions	140 x 78 x 48 mm
Poids	350 g

### Interfaces

Sortie analogique, programmable	0/4... 20 mA
Erreur max. sortie analogique	$\pm 0,2$ %
Entrée digitale programmable	1
Sortie digitale programmable / affichage d'erreur (type NPN, PNP, Push-Pull)	2/1
Interface : RS-232	X
Port USB uniquement pour la configuration	X

### AXOM

53 avenue Carnot, 94100 ST MAUR DES FOSSES  
Tel : 01 48 86 77 94 - Fax : 01 42 83 11 95  
www.axom.fr - info@axom.fr