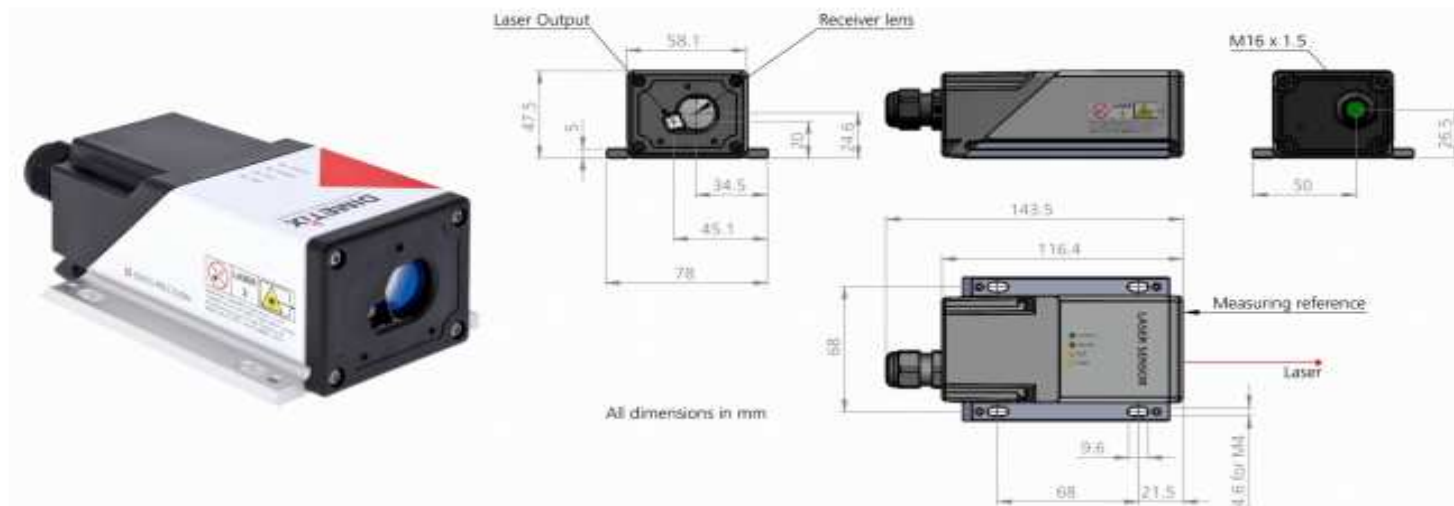


CAPTEUR LASER DAN-30-150



Précision @ $\pm 2\sigma$ (@ $\pm 1\sigma$)	± 3 ($\pm 1,5$) mm
Répétitivité @ $\pm 2\sigma$ (@ $\pm 1\sigma$)	$\pm 0,7$ ($\pm 0,35$) mm
Plage de mesure sur réflecteur	40... 150 m
Plage de mesure sur surfaces brutes	0,05... 100 m
Fréquence de mesure max.	50 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	$\pm 0,1$ %
Entrée digitale programmable	1
Sortie digitale programmable / affichage d'erreur (type NPN, PNP, Push-Pull)	2/1
Interfaces : RS-232, RS-422 / RS-485, SSI	X
Port USB uniquement pour la configuration	X
Option PROFIBUS externe	X
Option PROFINET / EtherNet / IP / EtherCAT	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