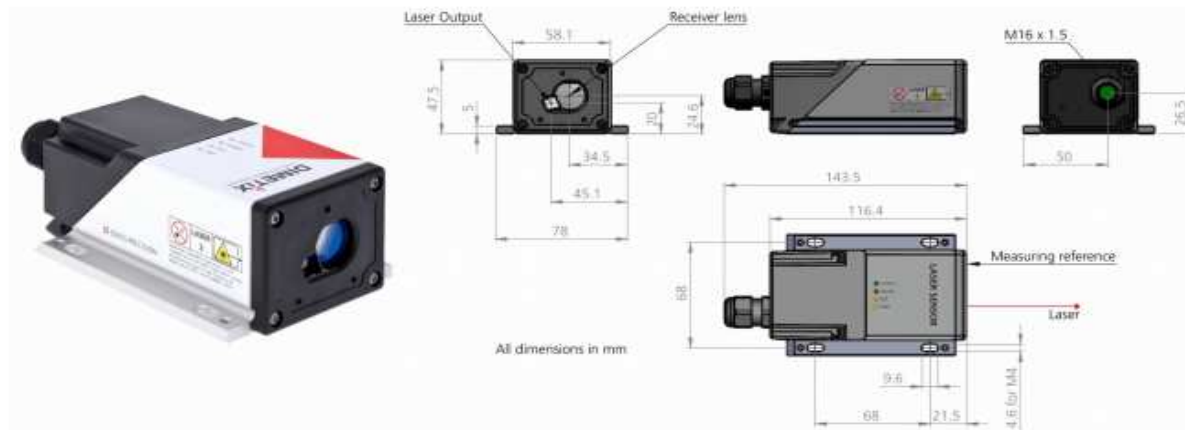


**CAPTEUR LASER DAN-10-150**



Précision @±2σ (@±1σ)	± 1 (±0,5) mm
Répétitivité @±2σ (@±1σ)	± 0,3 (±0,15) mm
Plage de mesure sur réflecteur	40... 150 m
Plage de mesure sur surfaces brutes	0,05... 100 m
Fréquence de mesure max.	100 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	± 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 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