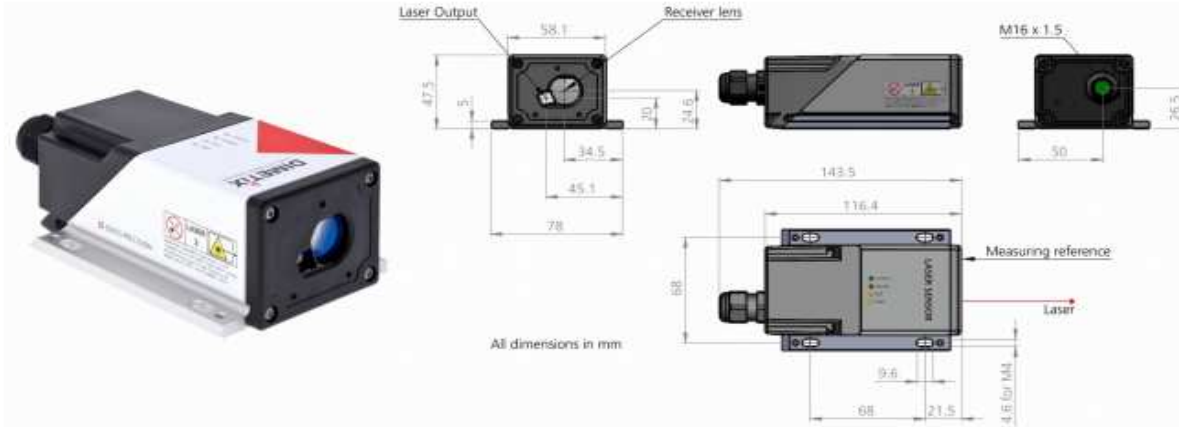


**CAPTEUR LASER DAN-30-150**



|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Précision @±2σ (@±1σ)               | ± 3 (±1,5) mm    |
| Répétitivité @±2σ (@±1σ)            | ± 0,7 (±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.            | 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