





206992

LAT 61 K 85/40 IUPN

Détecteur de distance à laser

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Résolution	0,0025 mm
Erreur de linéarité	± 0,04 mm
Réglage de la sensibilité	Clavier
Affichage	LED (Statut sortie) Vert - Statut, Jaune - Sortie de commutation, Rouge - Signal faible, Orange - Signal faible
Fréquence de mesure	500 ... 5.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +45 °C
Dérive thermique	0,08 %/K
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 500 Hz / 1,5 mm / 10 G
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 5,0 m, 10 pôles (Blindé, Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/206992">https://www.di-soric.com/206992</a>