

**202660****LRV 51 M 1000 P3K-TSSL****Détecteur réflex laser**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur d'onde	650 nm (Pp < 0,5 mW t = 1,6 µs)
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Portée	1000 mm
Résolution	Ø 0,2 mm
Réflecteur de référence	RL 13 x 17 mm (Inclus)
Hystérésis de commutation (max.)	200 µm
Reproductibilité	0,1 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	2000 Hz
Temps de réponse	2,5 ms
Temps de relâchement	2,5 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202660