



NWT3304N

Optical Fiber Ranger	
Wavelength(nm)	1550 Um
Tipo de Fibra	9/125 um SM
Conector Óptico 1	FC/PC
Tipo de Detector	InGaAs
Potencia del laser	≥ 60 mW
Distancia máxima (Reflection Event)	60Km (≥ 1 dB)
Distancia máxima (Non-Reflection Event)	20Km (≥ 1 dB)
Unidad de medida	metro
Zona muerta	15 m
Precisión en distancia (Reflection Event)	$\pm (2m+2*10(-4)*distancia)$
Precisión en distancia (Non-Reflection Event)	$\pm 100+0,5%*distancia$
Longitud de Onda del VFL	650nm
Potencia del VFL	≥ 1 mW
Alimentación	3 x AA 4.5 VDC
Tiempo de Operación de las baterías	≥ 5000 mediciones
Temperatura de Operación	-5 a 50 °C
Humedad de Operación	0 a 85%
Dimensiones	190*100*50mm
Peso	450g

