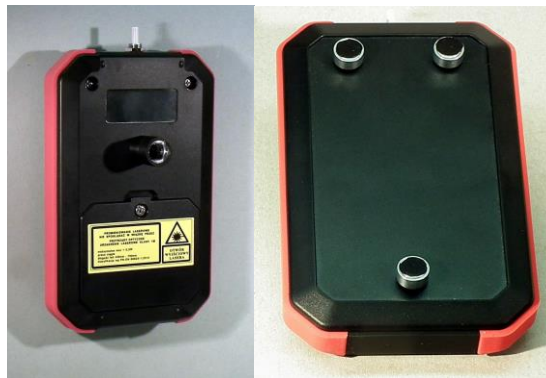


Karta techniczna SML-1PGL-655-0,4

Nadajnik laserowy (generator linii) przewidziany do współpracy z odbiornikiem firmy IFM typ 05E700. Moduł laserowy posiada wewnętrzny sterownik zapewniający stabilizację średniej mocy wyjściowej, układ miękkiego startu, oraz układ zabezpieczenia ESD. Na tylnej części obudowy umieszczone są trzy stopki magnetyczne służące do mocowania modułu do powierzchni stalowej.



Dane techniczne	
Klasa bezpieczeństwa	1 wg PN-EN 60825 1:2014
Długość fali	655 nm
Moc optyczna	~0,4 mW
Zasilanie	baterie 2xAAA
Pobór prądu	20 mA
Kąt generowanej linii/generowanego krzyża	~24°
Średnica wiązki wyjściowej lasera	-
Rozbieżność wiązki	-
Fabryczna odległość zogniskowania (ustawienia najcieńszej linii)	-
Obudowa i wymiary	z tworzywa ABS, 127x79x20 mm
Szczelność	IP67