

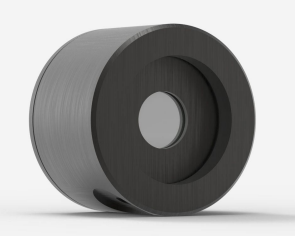
PH100-Si-HA-D0

PH100-Si-HA-IDR-D0

PH100-Si-HA-INT-D0

PH100-SI-HA-D0

Fotodioden-Detektor zur Laserleistungsmessung bis zu 36 mW.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

GROSSE APERTUREN

10 mm Ø für die Siliziumsensoren

3 VERSIONEN

- Silizium 350 1080 nm, bis 750 mW
- Silizium-UV 210 1080 nm, bis 38 mW
- Germanium 800 1650 nm, bis 500 mW

WAHL DER ABSCHWÄCHER

HOHE MESSGENAUIGKEIT

Der neue PH100-Si-HA hat eine geringere Kalibrierunsicherheit

202681

203219

202782

PRÄZISE KALIBRIERUNG

Auswahl der Wellenlänge in 1 nm-Schritten

INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

KOMPATIBLER STÄNDER

STAND-D-233

SPEZIFIKATIONEN

| MESSMÖGLICHKEITEN | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maximale Durchschnittsleistung ¹ | 36 mW |
| Äquivalente Rauschleistung ² | 10 pW |
| Spektralbereich | 350 - 1080 nm |
| Typische Anstiegszeit | 0.2 s |
| Unsicherheit der Leistungskalibrierung | ±5.0 % (350 - 399 nm) ±2.0 % (400 - 449 nm) ±1.5 % (450 - 809 nm) ±2.0 % (810 - 899 nm) ±4.0 % (900 - 1009 nm) ±7.5 % (1010 - 1080 nm) |
| Spitzenempfindlichkeit | 0.5 A/W @ 980 nm |
| Minimale Wiederholungsrate ³ | 155 kHz |
| Bei 1064 nm, mit Abschwächer. Siehe Kurven für die maximale Leistung bei anderen Wellenlängen. Bei 980 nm. Nennwert. Der Istwert hängt von der elektromagnetischen Interferenz der Umgebung und der Wellenlänge ab. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch. | |
| ZERSTÖRSCHWELLE | |
| Maximale durchschnittliche Leistungsdichte | 100 W/cm ² |
| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Apertur-Durchmesser | 10 mm |
| Absorber | Si |
| Abmessungen | 38.1Ø x 27.4D mm |
| Gewicht | 0,13 kg |
| Abstand zur Sensorfläche | 13,7 mm |
| BESTELLINFORMATIONEN | |

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns