

APM (D)

Analoges Leistungsmodul, zur Verbindung der B-Köpfe mit Oszilloskopen und Lock-in Verstärkern.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

ANALOGES LEISTUNGSMODUL FÜR DIE SERIEN PE, QE8 UND UM

Analoges Leistungsmodul zur Verknüpfung von Detektoren der PE-Serie, der UM-Serie und der QE8-Serie mit Oszilloskopen und Lock-in-Verstärkern. Netzkabel enthalten.

AUCH KOMPATIBEL MIT LEMO ANSCHLÜSSEN

Zur Verwendung des analogen Leistungsmoduls mit einem Detektor der M6-Baureihe, ist es möglich, einen LEMO-to-DB15 Adapter (Teile-Nr. C201949) zu bestellen.



SPEZIFIKATIONEN

CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Analoger Ausgang	BNC
Externer Auslöser	Keine
Akkutyp	9 V
Externe Stromversorgung	9 VDC 1,66 A

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	101.6W x 30.5H x 127D mm
Gewicht	0,424 kg

BESTELLINFORMATIONEN

APM (D)	201848B
---------	---------

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