

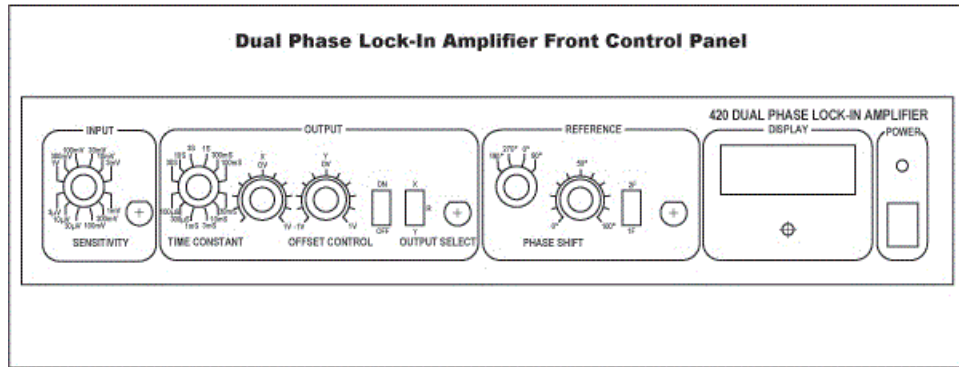
[Alle Produkte](#) / [Testen und Messen](#) / [Verstärker](#)

Zweiphasiger Lock-in-Verstärker



- Zweiphasiger Betrieb mit Modulus-Berechnung (R)
- Differenzieller Eingang oder Single-Ended-Eingang
- Einstellbare Verstärkung von 3 μ V bis 1 V
- Hochleistungsfähige Eingangsverstärkungsstufe mit großer Bandbreite
- Analoge Anzeige der X-, Y- oder R-Ausgangssignale
- Separate BNCs für X-, Y- und R-Ausgänge
- Offsetsteuerung X & Y
- Einstellbare Zeitkonstanten von 100 μ s bis 30 s
- 1F und 2F Referenzsignalbetrieb
- 90° Stufen- oder Feinphasenregelung

Technische Informationen



Produkte

Titel	Artikelnummer	Preis	Kaufen
Zweiphasiger Lock-in-Verstärker, 10 Hz bis 100 kHz	#55-784	€2.235,00	Kontakt



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com