

Optical converter 4ch

Specification

Model : **MOE-ACTx/Rx**



MOE-ACTx/Rxは、EMC試験時におけるアナログ電圧の光転送を可能にします。電波暗室内に置かれたEUT (Equipment under test) の電気信号を、光ファイバを使用して外部の計測器まで伝えます。EMC試験に影響を与えないように、当アナログクラッチからの輻射ノイズを非常に少なく抑えています。

Specification

Size		190mm × 95mm
Weight		750g typ. each unit
Channel		4 ch
Frequency		DC~1MHz
Resolution		1mV
Power supply		5V
Input voltage		-1 V~+15V (Differential input)
Connector		BNC
Output voltage		-1V~+15V (Single -ended)
Operating time		Over 12h with battery pack, +5V output(4ch) *_please warm up 10minutes
EMC performance	EMI	Based onCISPR25 class5
	EMS	Based on 1452 ISO11452準拠 RI: 200V/m, BCI: 200mA
Optical fiber	Wavelength	850nm
	Transmission	Multi-mode
	Fiber size	50um/236um
	Connector	ST type

お問い合わせ先：
 マイクロウェーブファクトリー株式会社
 東京都町田市原町田3-11-9
 技術営業部
 TEL : 042-727-8008 FAX : 042-727-8074
 E-MAIL : sales@mwf.co.jp URL : https://www.mwf.co.jp/