

E₀/O_E 変換ユニット

EO-10MX1

電気-光 ロジック信号変換ユニット

仕様

OE-10M422X6 とセットで使用
使用可能周波数 DC~10MHZ
入力電源 DC5V (別途 12V、24V に指定可)
入力信号 RS422 1系統
光出力コネクタ FC、出力1系統
適合ファイバー マルチモード GI (50/125)、GI (62.5/125) 波長 880nm TYP
オプト出力レベル -18~-16dbm @25°C 10MHZ
寸法 W 69mm×D 50mm×H 13.6mm コネクタ等突起部を除く

光-電気 ロジック信号変換ユニット

OE-10M422X6

仕様

E010M×1 とセットで使用
使用可能周波数 DC~10MHZ
PLL 内蔵 (8~10MHZ 時使用可)
入力電源 DC5V (別途 12V、24V に指定可)
出力信号 RS422 6回路、LVTTTL 2回路 同一信号
光入力コネクタ FC、入力1系統
適合ファイバー マルチモード GI (50/125)、GI (62.5/125) 波長 880nm TYP
オプト受信レベル -16~-27dbm @25°C、7.5MHZ
寸法 W 69mm×D 50mm×H 13.6mm コネクタ等突起部を除く

伝送距離目安 5MHZ 1Km Duty ±5%、10MHZ 2Km Duty ±20%

PLL 機能 ON 時の 出力信号 DUTY ±3%以下

