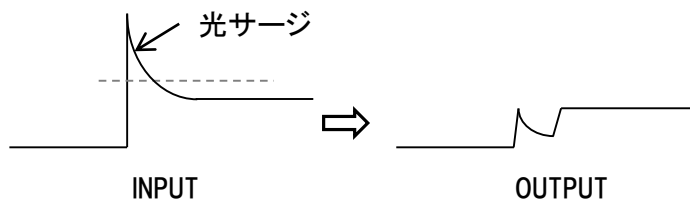


光サージ遮断器

入力光レベルをモニタし、あらかじめ設定された光レベルを超えたことを検出した場合、当社独自の高速VOAにより損失を付加する事で、出力側への光サージの出力を防止します。

主な特徴

- 高速応答



仕様

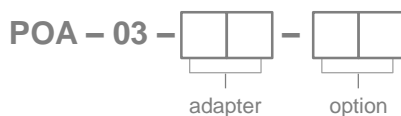
- 光学仕様

項目	Min.	Typ.	Max.	単位	備考
対応波長	1550 ± 10			nm	
挿入損失	---	---	5	dB	
最大損失	20	---	---	dB	
適合ファイバ	SMF 9/125				
入力レベル	---	---	+20	dBm	
サージ検出レベル	-10	---	+10	dBm	

- 一般仕様

ユーザインタフェース	RS-232c ,コマンドライン
電源電圧	100 Vac ± 10 %
消費電力	40 W以下
サイズ	W 210 D 350 H 88 mm 以下(突起を含まず)

- Ordering information



Example:
POA - 03 - 01 - S0

adapter	option
00:FC/SPC 01:SC/SPC	S0:標準仕様 S1:カスタム仕様

記載内容はお断り無く変更することがありますのでご了承ください。

お問い合わせ

株式会社トリマティス
Trimatiz Limited
info@trimatiz.com
www.trimatiz.com