



PL-OPTO

Utgångsmodul för optisk fiberöverföring



Allmänt

Opto-modulen, PL-OPTO, används när en Pro-Line tidcentral skall sända synkroniseringspulser via en fiberoptisk länk. Typ av synkroniseringspulser är valbart via Tidbasmodulen (PL-TB). Modulen är försedd med en optisk sändare.

Egenskaper

- Inbyggd realtidsklocka (RTC).
- Helautomatisk sommar/vintertidsomställning.
- Inbyggd kalender.
- Seriell busanslutning för kommunikation med olika in/utgångsmoduler.
- Konfigureringsparametrar och program lagras i icke-flyktiga minnen som behåller informationen om spänningsmatningen upphör.
- Superkondensator för realtidsfunktion (RTC) under strömavbrott.
- Hot swap och Plug and Play funktioner.

Tekniska data:

Art. nr.:	123765-30
Typ av synkronisering: (Valbart)	PPS (sekundpuls) PPM (minutpuls) PPH (timspuls) Ledningsbunden DCF-kod (TC) IRIG B003 AFNOR NFS 87-500 (DC)
Fibertyp	multimode 62.5/125µm
Fiberanslutning	ST
Överföringsavstånd	Upp till 1,7 km
Temperaturområde:	0°C up to +40°C
Mått:	Bredd = 20 mm. (4TE), Höjd = 128,4 mm, Djup = 160 mm.
Vikt:	0,15 kg