

Especificações do Equipamento NCS2K-MF-2LC-ADP=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, unidade MF adaptadora, duplo LC-LC, código NCS2K-MF-2LC-ADP=



Produto	Descrição do Produto
NCS2K-MF-2LC-ADP=	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS2K-MF-2LC-ADP=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Módulo fan-out MPO-8 a 16 x LC
- Módulo fan-out MPO-16 a 16 x LC
- Adaptador MPO-16 para 2 x MPO-8 (dois adaptadores em um módulo)
- Perda de inserção: 0dB - 1,5dB
- Ondulação de perda de inserção (perda dependente do comprimento de onda [WDL]): 0,1dB
- Perda Dependente de Polarização (PDL): 0,1dB
- Dispersão do modo de polarização (PMD): 0,05 p.s.
- Perda de retorno: 40dB
- Cada módulo possui dois LEDs no painel frontal: um LED azul e um LED de três cores (amarelo, verde e vermelho). Ambos os LEDs também podem piscar a 0,5 Hz e 2,5 Hz mediante solicitação.
- O LED é usado para:
 - Notifique que o módulo está energizado, mas não associado. LED não pisca, cor amarela
 - Notifique que o módulo está ligado e associado. LED não pisca, cor verde
 - Ajude o operador a identificar um módulo específico, LED azul aceso (piscando)

SEGURANÇA:

- UL/CSA 60950-1, Segunda Edição 2011
- GR-1089-CORE Edição 6, NEBS EMC e segurança (maio de 2011)
- UL/CSA 60950-1, Segunda Edição 2011
- IEC 60950-1(2005/12)

DIMENSÕES(AxLxP):

- 87.9 x 436.4 x 280 mm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 a 55°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 70°C

EMC:

- ICES-003 Issue 4 (2004)
- GR-1089-CORE, 4
- GR-1089-CORE -03 (Out 2002)
- FCC 47CFR15, Classe A, B (2006)