

CVT320

CONVERTITORE DI FIBRA NOVASTAR CVT300

Quando è necessario coprire una grande distanza fra il controller Novastar e lo schermo LED, il convertitore in fibra ottica CVT320 è la soluzione giusta.

Il Novastar CVT320 può essere utilizzato sia come trasmettitore che come ricevitore. Grazie all'interfaccia LC, il dispositivo può essere collegato molto facilmente a una sorgente in fibra ottica.

Per trasmettere il segnale da un controller a un display a LED sono sempre necessarie due unità (trasmettitore (TX) e ricevitore (RX)). Il Novastar CVT320 è plug and play e non sono necessari altri driver.



CVT320

CONVERTITORE DI FIBRA NOVASTAR CVT300

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distanza di trasmissione fino a 15 Km

Plug & Play: non sono necessari driver aggiuntivi

1x Connettore in fibra LC twin-core monomodale

1x porta Ethernet

Indicatori LED

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensione di Ingresso | AC 100-240V 50/60Hz |
| Corrente Nominale | 0.7 A |
| Consumo Energetico | 3.5W |
| Temperatura di Esercizio | da -20°C a +70°C |
| Temperatura di Conservazione | da -30°C a +80°C |
| Dimensioni Prodotto | 149.3 x 132 x 38 mm (5.88 x 5.20 x 1.50 in) |
| Peso Prodotto | 0.53 kg (1.17 lbs.) |