

## Caratteristiche tecniche convertitori video su fibra

### **VD100MTM1**

#### **Trasmittitore video su fibra multimodale**

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Diametro della fibra:              | 50 $\mu$ - 62,5 $\mu$ |
| Lunghezza d'onda di funzionamento: | 850/1310nm            |
| Tipo di sorgente luminosa:         | LED                   |
| Potenza ottica emessa:             | -17dBm -14dBm         |
| Attenuazione:                      | 19dB - 22dB           |
| Tipo di connettore:                | ST                    |
| MTBF:                              | > 100000 h            |

### **VD100MRM1**

#### **Ricevitore video su fibra multimodale**

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Diametro della fibra:              | 50 $\mu$ - 62,5 $\mu$ |
| Lunghezza d'onda di funzionamento: | 850/1310nm            |
| Tipo di sorgente luminosa:         | LED                   |
| Sensibilità in ricezione:          | -34,5dBm              |
| Attenuazione:                      | 19dB - 22dB           |
| Tipo di connettore:                | ST                    |
| MTBF:                              | > 100000 h            |

### **VD155MTM2**

#### **Trasmittitore video multimodale + Transceiver dati RS485**

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Diametro della fibra:              | 50 $\mu$ - 62,5 $\mu$ |
| Lunghezza d'onda di funzionamento: | 850/1310nm            |
| Tipo di sorgente luminosa:         | LED                   |
| Potenza ottica emessa:             | -17dBm -14dBm         |
| Attenuazione:                      | 19dB - 22dB           |
| Tipo di connettore:                | ST                    |
| MTBF:                              | > 100000 h            |

### **VD155MRM2**

#### **Ricevitore video multimodale + Transceiver dati RS485**

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Diametro della fibra:              | 50 $\mu$ - 62,5 $\mu$ |
| Lunghezza d'onda di funzionamento: | 850/1310nm            |
| Tipo di sorgente luminosa:         | LED                   |
| Sensibilità in ricezione:          | -34,5dBm              |
| Attenuazione:                      | 19dB - 22dB           |
| Tipo di connettore:                | ST                    |
| MTBF:                              | > 100000 h            |

**VDUSR14A****Armadio per l'alloggiamento di convertitori in formato rack 19"**

Dimensioni: Rack 19"3U

Schede alloggiabili: n° 14

Alimentazione: 90/260 Vac