

## 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