

Trasmettitore a fibre ottiche in miniatura FTV10M

VIDEO CON CODIFICA DIGITALE MONOCANALE

Caratteristiche del prodotto

- Modulo in miniatura concepito per l'uso nelle custodie per telecamera Pelco® serie EH2515/EH3512/EH3515 e nelle dome con attacco fisso serie DF5/DF8 o per l'uso come modulo autonomo
- Video con codifica digitale a 10 bit per la trasmissione di alta qualità su una singola fibra
- 1 chiusura di contatto simplex
- Supporto fibra multimodale per distanze fino a 4 km (2,5 mi)
- Supporto fibra monomodale per distanze fino a 54 km (33,6 mi)
- Supera tutti i requisiti dello standard EIA RS-250C per la trasmissione a corto raggio
- Laser per la trasmissione di segnali ottici
- Compatibile con gli standard video NTSC, PAL o SECAM
- Conforme agli standard ambientali NEMA TS 1/TS 2 e Caltrans per le apparecchiature di controllo della segnaletica stradale
- Spie LED di stato per il monitoraggio di tutti i parametri operativi critici



FTV10S1STM

Il trasmettitore a fibre ottiche in miniatura **FTV10M** consente la trasmissione di un canale video composito su una singola fibra ottica. Il trasmettitore **FTV10M** è compatibile con i ricevitori serie FRV20. Il trasmettitore **FTV10M** è disponibile nelle versioni multimodale e monomodale. Con l'impiego di fibre monomodali, il trasmettitore **FTV10M** e il ricevitore compatibile offrono un power budget ottico di 16 dB con una distanza di trasmissione massima di 54 km (33 mi).

Grazie alla funzione plug-and-play, l'installazione è facilitata e non richiede alcuna regolazione ottica o elettrica. Concepito in modo specifico per l'uso nelle custodie per telecamera serie EH2515/EH3512/EH3515 e nelle dome con attacco fisso serie DF5/DF8, il trasmettitore **FTV10M** può essere usato anche come modulo autonomo. Come modulo autonomo questa unità può essere collocata sulla scrivania o montata a parete.

Per le installazioni autonome e a parete è necessario prevedere l'alimentazione esterna per il trasmettitore **FTV10M**. L'unità si può alimentare con l'alimentatore esterno FEXTPS consigliato per dispositivi a fibre ottiche.

