Descrizione del Prodotto

Il FQ-XF1 è un filtro polarizzatore progettato per l'uso con la serie di sensori di visione FQ di Omron. Questo accessorio migliora la qualità dell'immagine riducendo i riflessi e l'abbagliamento, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti con illuminazione variabile o superfici riflettenti.

Compatibilità

Il filtro polarizzatore FQ-XF1 è compatibile con i sensori di visione della serie FQ, inclusi i modelli FQ-CR. È progettato per essere facilmente montato sui sensori della serie FQ, garantendo un'integrazione senza problemi.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di accessorio: ** Filtro polarizzatore
- **Serie compatibile:** FQ
- **Materiali:** PBT, PC
- **Peso:** Circa 11,8 g
- -**Classe LED:** Classe 2 (norme applicabili: IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001, EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001 e JIS C 6802:2005)
- **Standard applicabili:** EN 61326-1:2006 e IEC61010-1

Applicazioni

Il FQ-XF1 è utilizzato per migliorare la qualità dell'immagine nei sistemi di visione artificiale, riducendo i riflessi e l'abbagliamento. È particolarmente utile in applicazioni con superfici riflettenti o in ambienti con illuminazione variabile.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di seguire le istruzioni di installazione fornite da Omron. Assicurarsi che il filtro sia montato correttamente e che sia compatibile con il modello specifico del sensore di visione utilizzato.