

FLYDE008

Stampa • Volantino

Sensori per telecamere Flyer Opti-check OC53 it



Sensori di telecamera OC53 la loro applicazione a fuoco

Le potenziali applicazioni dei sensori per fotocamere sono ancora spesso sottovalutate. Non siete d'accordo? Allora dovrete dare un'occhiata più da vicino alla nuova serie di sensori per telecamera OC53 di ipf electronic.

Avete bisogno di un sensore per telecamera che faccia né più né meno di quanto richiesto dalla vostra specifica applicazione? Con noi troverete sicuramente il vostro "specialista", perché la serie OC53 consiste in una gamma di sensori per telecamere variabili in cinque diverse versioni con lunghezze focali da 10 mm (distanza di lavoro: da 50 mm a ...) a 16 mm (distanza di lavoro: da 70 mm a 300 mm). Grazie all'ampia gamma di funzioni di ispezione graduate, questi dispositivi offrono una gamma di funzioni orientate principalmente a una cosa: le vostre esigenze specifiche.

Avete un'applicazione complessa per la quale desiderate trovare una soluzione tanto flessibile quanto completa? Allora vi consigliamo il nostro "tuttofare" della serie OC53. Con il suo attacco C-mount e il controller flash integrato, questo dispositivo vi offre la massima libertà nella scelta dell'obiettivo e può anche controllare facilmente l'illuminazione esterna tramite il sensore.

Ma non è tutto: tutti i sensori della serie OC53 offrono una serie di interessanti funzioni speciali con molti vantaggi pratici. Siete curiosi? Scopritene di più nelle pagine seguenti!

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 3,1 mm
Peso lordo	104 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione



L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti



Istruzioni di sicurezza

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.