

Il sensore fotoelettrico SICK WT260-S270 (codice articolo 6020769) è un dispositivo di prossimità fotoelettrico energetico progettato per applicazioni industriali. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Principio di rilevamento

Sensore fotoelettrico di prossimità, tipo energetico.

Gamma di rilevamento

5 mm ... 1.700 mm.

Tipo di luce

Luce rossa visibile.

Sorgente luminosa

LED.

Regolazione della distanza operativa

Potentiometro, 270°.

Alimentazione

12 V DC ... 240 V DC, 24 V AC ... 240 V AC.

Consumo di potenza

≤ 5 VA.

Tipo di uscita

Relè, contatti in scambio, elettricamente isolati.

Corrente di commutazione

3 A (240 V AC), 3 A (30 V DC).

Tempo di risposta

≤ 20 ms.

Frequenza di commutazione

25 Hz.

Tipo di connessione

Pressacavo.

Materiale del corpo

Plastica, ABS.

Materiale delle ottiche

Policarbonato (PC).

Grado di protezione

IP67.

Dimensioni (L x A x P)

25 mm x 78 mm x 63 mm.

Peso

Circa 120 g.

Temperatura ambiente operativa

-25 °C ... 55 °C.

Temperatura di stoccaggio

-40 °C ... 70 °C.

Si prega di notare che il modello WT260-S270 è stato dichiarato obsoleto dal produttore. Per informazioni su modelli alternativi o sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di SICK o contattare un distributore autorizzato.