Cilindrica assiale
Metodo di rilevamento
Retroriflettente
Distanza di rilevamento
2000 mm
Metodo di impostazione
Teach-In
Metodo di connessione
Connettore M12
Tipo di uscita
PNP
Modalità di funzionamento
Dark-ON, Light-ON
Tempo di risposta
1 ms
Materiale della custodia
Ottone nichelato
Dimensioni filettatura
M12

Ecco la scheda tecnica del sensore fotoelettrico OMRON E3H2-R2B4M-M1:

Forma

Lunghezza del prodotto (non imballato)

66 mm

Tipo di luce

Luce rossa polarizzata

Tensione di alimentazione

10-30 V

Caratteristiche

M.S.R. (Multi Signal Response)

Grado di protezione (IP)

IP67

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di OMRON.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it/it/products/E3H2-R2B4M-M1?utm_source=openai)) \end{tabular}$