

## Descrizione del Prodotto

Il posizionatore di camme OMRON H8PS-8BP è un dispositivo progettato per il montaggio a pannello, con dimensioni di 96×96 mm. È dotato di 8 uscite PNP e richiede un encoder E6CP/E6F per il funzionamento.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H8PS-8BP?utm\_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- Tipo: Posizionatore di camme
- Dimensioni: 96 x 96 mm (1/4 DIN)
- Tipo di display: LCD a 7 segmenti con retroilluminazione
- Tipo di montaggio: Montaggio a pannello
- Tipo di uscita: Transistor PNP
- Numero di uscite: 8 camme, 1 RUN, 1 impulso
- Ingressi: Encoder
- Tensione di alimentazione: 24 Vc.c. (20,4-26,4 V)
- Potenza: 4,5 W a 26,4 Vc.c.
- Peso: 0,661 lb (299,82 g)

## Accessori Compatibili

- E6CP-AG5C-C 256 2M: Encoder assoluto, 256 impulsi/giro, 8 bit, 12-24 Vc.c., uscita in codice grigio, cavo da 2 m con connettore per H8PS
- E6F-AG5C-C 256 2M: Encoder assoluto, 256 impulsi/giro, 8 bit, 12-24 Vc.c., uscita in codice grigio, cavo da 2 m con connettore per H8PS
- Y92A-96N: Calotta di protezione frontale rigida IP66 per apparecchiature 96×96 mm
- Y92F-91: Supporto per montaggio su guida DIN del posizionatore H8PS

## Note

Si prega di notare che la produzione del modello H8PS-8BP è terminata il 31 marzo 2025. Per ulteriori informazioni riguardo alla dismissione di questo prodotto, si consiglia di consultare l'avviso ufficiale.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H8PS-8BP?utm\_source=openai))