

Ecco la scheda tecnica del prodotto KEYENCE PX-H72:

Modello

PX-H72

Tipo

M12 a sbarramento Standard

Sorgente luminosa

LED infrarosso (Lunghezza d'onda: 870 nm)

Distanza di rilevamento

TURBO: 10 m

SUPER: 15 m

ULTRA: 30 m

MEGA: 40 m

Oggetto rilevabile

ø7,5 mm, materiali opachi

Diametro dello spot

Non specificato

Resistenza ambientale

Classificazione involucro: IEC: IP68/JEM: IP68g/NEMA: 4X, 6P, 13/DIN: IP69K

Luce ambiente: Lampada incandescente: 20.000 lux max., luce solare: 30.000 lux max.

Temperatura ambiente: Da -10 a +55 °C (Senza congelamento)

Umidità relativa: Da 35 a 85 % UR (Senza condensa)

Resistenza a vibrazioni: Da 10 a 55 Hz, doppia ampiezza 1,5 mm, 2 ore in ciascuna delle direzioni X, Y e Z

Materiale della custodia

Involucro: SUS303 (componenti in plastica: PMP, POM); Obiettivo: BK7

Accessori

Dado a vite (SUS303) x 4, rondelle dentate (SUS304) x 2

Peso

Circa 90 g (cavo compreso)

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da KEYENCE.
([keyence.it](https://www.keyence.it/products/sensor/photoelectric/px/models/px-h72/?utm_source=openai))