

Descrizione del Prodotto

Il PILZ 630803 è una barriera fotoelettrica di sicurezza di tipo 4, progettata per la protezione del corpo. Offre un'altezza del campo protetto di 1200 mm e include la funzione di muting. L'alimentazione è a 24 V DC e utilizza connettori M12: il trasmettitore è a 4 pin e il ricevitore a 8 pin. Il cavo di collegamento non è fornito con l'unità.

Specifiche Tecniche

Certificazioni: CE, cULus Listed, TÜV

Principio del Sensore: Ottico

Tipo secondo EC 61496: 4

Numero di Raggi: 4

Risoluzione del Dispositivo di Sicurezza: 415 mm

Altezza del Campo Protetto: 1215 mm

Portata Operativa: 0,5 - 50,0 m

Tempo di Reazione: 16,00 ms

Numero di Uscite OSSD: 2

Blanking: No

Muting: Sì

Cascading: No

Tensione di Alimentazione: 24,0 V DC

Grado di Protezione dell'Involucro: IP65

Applicazione secondo: EN 61496-1, IEC 61496-2

Peso Lordo: 5100 g

Peso Netto: 4400 g

Temperatura Ambiente Operativa: -10 °C a 55 °C

Dimensioni

Larghezza: 35,0 mm

Altezza: 1353,0 mm

Profondità: 41,2 mm

Caratteristiche

Connettore M12, Trasmettitore: 4 pin, Ricevitore: 8 pin

Note

Per informazioni sui prezzi attuali, si prega di contattare il fornitore.

Accessori Opzionali

Vari cavi preassemblati di diverse lunghezze e supporti angolari regolabili sono disponibili come accessori opzionali.