

Ecco la scheda tecnica del prodotto PILZ 542109:

Certificazioni

CE, cULus Listed, EAC, TÜV, FCC, IC, ECOLAB

Principio del Sensore

Transponder

Tipo di Codifica

Completamente codificato

Numero di Uscite OSSD

2

Numero di Ingressi

2

Tipo di Connessione

Connettore M12 maschio a 8 poli

Tensione di Alimentazione

24 V DC

Consumo di Potenza

1,0 W

Grado di Protezione

IP66, IP67

Livello di Codifica secondo EN ISO 14119

Alto

Materiale

Poliammide rinforzata con fibra di vetro (PA+GF), PBT, Policarbonato

Grado di Inquinamento

3

Tolleranza della Tensione di Alimentazione

$\pm 20\%$

Categoria di Sovratensione

III

Peso Lordo

100 g

Peso Netto

83 g

Temperatura Ambiente Operativa

-25 °C a 70 °C

Dimensioni

Larghezza: 101,6 mm

Altezza: 26,4 mm

Profondità: 19,0 mm

Accessori Opzionali

532108, Staffa di Montaggio

532109, Staffa di Montaggio

532110, Staffa di Montaggio

532111, Staffa di Montaggio Dritta

535111, Guida per Cablaggio Profondità 48,0 mm

535112, Guida per Cablaggio Profondità 93,0 mm

540130, Modulo Fieldbus Modbus/TCP

540132, Modulo Fieldbus Profibus

540313, Vite M4 x 10

540314, Vite M4 x 20

540315, Giunzione a Y

540316, Giunzione a Y

540319, Cavo Preassemblato Lunghezza 3,00 m

540320, Cavo Preassemblato Lunghezza 5,00 m

540321, Cavo Preassemblato Lunghezza 10,00 m

540322, Cavo Preassemblato Lunghezza 3,00 m

540323, Cavo Preassemblato Lunghezza 5,00 m

540324, Cavo Preassemblato Lunghezza 10,00 m

540325, Cavo Preassemblato Lunghezza 30,00 m

540326, Cavo Preassemblato Lunghezza 30,00 m

540331, Connettore a T

540333, Cavo Preassemblato Lunghezza 20,00 m

540337, Giunzione a Y con Pigtail

540338, Giunzione a Y con Pigtail

540340, Cavo Preassemblato Lunghezza 2,00 m

540341, Cavo Preassemblato Lunghezza 5,00 m

540342, Cavo Preassemblato Lunghezza 10,00 m

540343, Cavo Preassemblato Lunghezza 20,00 m

540344, Cavo Preassemblato Lunghezza 30,00 m

773603, PDP67 F 4 Code Giunzione Passiva

773613, PDP67 F 4 Code Giunzione Passiva con Connessioni in Acciaio Inox

([pilz.thomasnet-navigator.com](https://pilz.thomasnet-navigator.com/item/coded-non-contact/psencode-slimline-design-coded-safety-switches/542109?utm_source=openai))