

Descrizione del Prodotto

Il PILZ 541011 è un interruttore di sicurezza codificato RFID della serie PSENcode, progettato per la sorveglianza delle posizioni di protezioni mobili. Questo dispositivo compatto offre un'elevata sicurezza grazie alla codifica individuale e alla tecnologia RFID.

Caratteristiche Tecniche

Principio del Sensore: Transponder

Tipo di Codifica: Codificato

Numero di Uscite OSSD: 2

Numero di Ingressi: 2

Tipo di Connessione: Cavo da 5 m

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Consumo di Potenza DC: 1,0 W

Distanza di Commutazione Assicurata (Sao): 8 mm

Distanza di Rilascio Assicurata (Sar): 20 mm

Grado di Protezione dell'Involucro: IP6K9K

Temperatura Ambiente Operativa: da -25 °C a +70 °C

Dimensioni

Larghezza: 26,0 mm

Altezza: 37,0 mm

Profondità: 18,0 mm

Certificazioni

CE, cULus Listed, EAC, TÜV, FCC, IC

Accessori Opzionali

540130, Modulo Fieldbus Modbus/TCP

540132, Modulo Fieldbus Profibus

540334, Connettore M12 8-Pin