

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza RFID senza contatto Siemens 3SE63150BB021AP0 è progettato per la sorveglianza salvaspazio e a prova di manipolazione di griglie, ripari e porte di protezione. Grazie al suo elevato grado di protezione IP69K, è adatto per l'impiego in condizioni ambientali estreme. Questo dispositivo offre molteplici possibilità diagnostiche tramite LED e una tolleranza di montaggio superiore rispetto agli interruttori meccanici tradizionali. Soddisfa i massimi requisiti di sicurezza secondo PL e o SIL 3 ed è compatibile con tutte le unità di controllo di uso corrente, come la serie 3SK.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Interruttore di sicurezza RFID senza contatto
- Codifica: Individuale con apprendimento singolo
- Connessione: Connettore M12 a 8 poli
- Dimensioni: 106 mm x 25 mm
- Grado di protezione: IP65/IP67/IP69K - Protetto dalla polvere, resistente all'acqua, impermeabile
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C
- Tensione di alimentazione: 20,4 ~ 26,4 V DC
- Corrente nominale: 600 mA (DC)
- Certificazioni: CE, EAC, RCM, UKCA, UL

Applicazioni

Ideale per la sorveglianza di griglie, ripari e porte di protezione in ambienti industriali con condizioni estreme, garantendo un'elevata sicurezza e resistenza alla manipolazione.

Accessori

È necessario ordinare separatamente l'attuatore 3SE6310-0BC01. Sono disponibili anche calotte, elementi distanziatori e cavi di collegamento in diverse lunghezze come accessori

opzionali.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione e la configurazione siano eseguite secondo le specifiche del produttore. Consultare la documentazione tecnica per ulteriori dettagli e istruzioni.