## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetico SIEMENS 3SE66051BA02 è un blocchetto di contatti rotondo con diametro M30, dotato di contatti 1NO+1NC e connettore M12 a 4 poli. È progettato per garantire una sorveglianza salvaspazio e a prova di manipolazione di griglie, ripari e porte di protezione.

**Caratteristiche Tecniche** 

Codice Prodotto: 3SE66051BA02

Tipo di Azionamento: Magnete

Forma della Custodia: Cilindro filettato

Materiale della Custodia: Plastica

Dimensioni del Sensore: Diametro 30 mm, Lunghezza 48 mm

Elementi di Contatto: 1NO+1NC

**Collegamento Elettrico:** Connettore M12 a 4 poli

Distanza di Commutazione ON Sicura: 5 mm

Distanza di Commutazione OFF Sicura: 15 mm

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

**Grado di Protezione:** IP67

Categoria di Sicurezza secondo EN 954-1: 4

SIL secondo IEC 61508: 3

Livello di Performance secondo EN ISO 13849-1: Livello e

Tipo di Tensione di Alimentazione: AC/DC

**Applicazioni** 

Questo interruttore magnetico è ideale per la sorveglianza di griglie, ripari e porte di protezione in ambienti industriali, garantendo un'elevata sicurezza e affidabilità grazie alla sua commutazione senza usura e alla conformità ai massimi requisiti di sicurezza.

## Accessori Compatibili

Per il corretto funzionamento, è necessario l'utilizzo del magnete di comando 3SE6704-1BA e del cavo di collegamento 3SX5601-3SB54.

## **Note**

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del prodotto siano conformi alle normative di sicurezza vigenti e alle specifiche tecniche fornite dal produttore.