Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza SICK modello 6021917 è un dispositivo di comando progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Appartenente alla serie E100, questo interruttore offre una configurazione di contatti 4PST con 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC). È progettato per un montaggio volante e dispone di conduttori per cavo come stile di terminazione. Il dispositivo è conforme al grado di protezione IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. La durata meccanica è stimata in 100.000 cicli, con una temperatura di funzionamento compresa tra -5°C e 50°C. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6021917/8130301?utm_source =openai))

Specifiche Tecniche

•	Codice	Prod	luttore:
---	--------	------	----------

6021917

• Serie:

E100

• Tipo di Montaggio:

Volante

• Circuito:

4PST-2NO/2NC

• Funzione Interruttore:

On-Off, Off-On

• Corrente Nominale:

2A (AC/DC)

• Tensione Nominale - AC:

230 V

• Tensione Nominale - DC:

24 V

• Stile Terminazione:

Conduttori per cavo

• Protezione dalle Infiltrazioni:

IP67 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

• Temperatura di Funzionamento:

-5°C ~ 50°C

• Durata Meccanica:

100.000 cicli

Applicazioni

L'interruttore di sicurezza SICK 6021917 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e sicuro, come macchinari di produzione, sistemi di automazione e altre attrezzature industriali. La sua configurazione di contatti e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per ambienti difficili dove la sicurezza è una priorità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.