

Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHMERSAL 101163547:

Descrizione Generale

Il SCHMERSAL 101163547 è un pulsante a fungo illuminabile progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile.

([automa.net](https://automa.net/product/schmersal/101163547-63a38033ca04b4f25930c148?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- ****Illuminabile****: Sì
- ****Montaggio a flangia****: Sì
- ****Isolamento completo****: Sì
- ****Numero massimo di elementi di contatto****: 2

Dati Meccanici

- ****Durata meccanica minima****: 1.000.000 operazioni
- ****Corsa di azionamento****: 5 mm
- ****Forza di azionamento approssimativa****: 1,5 N
- ****Montaggio****: Flangia di montaggio ELM
- ****Coppia di serraggio delle viti****: 0,6 Nm

Dati Meccanici - Dimensioni

- ****Altezza****: 28 mm
- ****Diametro totale****: 44,5 mm
- ****Diametro della superficie di contatto****: 27 mm
- ****Diametro dell'anello frontale****: 44,5 mm

- ****Diametro di montaggio****: 22,3 mm
- ****Spessore minimo del pannello frontale****: 1,5 mm
- ****Spessore massimo del pannello frontale****: 6 mm
- ****Distanza tra i centri****: 50 x 50 mm

Condizioni Ambientali

- ****Grado di protezione****: IP67, IP69K
- ****Temperatura ambiente****: -25 ... +80 °C
- ****Resistenza agli urti****: 30 g / 18 ms

Dati Elettrici

- ****Frequenza di commutazione****: 1.000 operazioni/ora

Materiali e Colori

- ****Materiale dell'elemento di comando****: ABS
- ****Materiale dell'anello frontale****: ABS cromato
- ****Colore dell'elemento di comando****: Verde
- ****Colore dell'anello frontale****: Argento
- ****Colore del soffiETTO****: Bianco

Normative e Certificazioni

- ****Standard****: EN IEC 60947-5-1, EN IEC 60947-1
- ****Certificazioni****: BG, cULus, IPA

Applicazioni Tipiche

Il pulsante SCHMERSAL 101163547 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è

necessario un controllo sicuro e affidabile delle macchine e delle attrezzature.

([automa.net](https://automa.net/product/schmersal/101163547-63a38033ca04b4f25930c148?utm_source=openai))