

Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHMERSAL 151151762 (Z4VH 336-11Z-M20):

Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con funzione di sicurezza, dotato di leva a rullo e grado di protezione IP65/IP67. Adatto per applicazioni industriali che richiedono elevata affidabilità e durata.

Dati Meccanici

- **Elemento di azionamento**: Leva a rullo
- **Materiale del corpo**: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
- **Dimensioni del sensore**: Lunghezza 60,5 mm, Larghezza 40,5 mm, Altezza 129,5 mm
- **Durata meccanica**: 30 milioni di cicli

Dati Elettrici

- **Configurazione dei contatti**: 1NO + 1NC
- **Materiale dei contatti**: Argento
- **Tensione nominale**: 230 VAC
- **Corrente nominale**: 4 A
- **Frequenza di commutazione**: 5000 operazioni/ora
- **Tensione di isolamento nominale**: 500 V

Condizioni Ambientali

- **Grado di protezione**: IP65/IP67
- **Temperatura operativa**: da -30°C a +80°C

Certificazioni e Conformità

- **Standard applicabili**: EN IEC 60947-5-1, EN ISO 13849-1
- **Certificazioni**: BG-GS-ET-15, CCC, cULus

Note Aggiuntive

- **Velocità di azionamento**: Fino a 2,5 m/s
- **Connessione**: M20 x 1,5
- **Peso**: 198 g

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Schmersal.
([products.schmersal.com](https://products.schmersal.com/it_IT/z4vh-336-11z-m20-151151762.html?utm_source=openai))