

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))