

## Mikrospínač MK V11F32, 1NO+1NC, IP40

**Objednací kód: PZ-MKV11F32**

Šířka senzoru (mm): **49.2**

Výška senzoru (mm): **35.8**

Jmenovitý provozní proud I<sub>e</sub> u AC-15, 230 V (A): **6**

Jmenovitá provozní proud I<sub>e</sub> DC-13, 125 V (A): **0.6**

Elektronický výstup: **Ne**

Počet bezpečnostních pomocných kontaktů: **0**

Počet spínacích kontaktů: **1**

Provedení rozhraní: **Bez**

Typ pouzdra: **Kvádr**

Povrchová úprava pouzdra: **Ostatní**

S indikací stavu: **Ne**

Ochrana před explozí - kategorie pro plyn: **Bez**

Průměr senzoru (mm):

Délka senzoru (mm): **17.4**

Jmenovitý provozní proud I<sub>e</sub> DC-13, 24 V (A): **5**

Jmenovitý provozní proud I<sub>e</sub> u DC-13, 230 V (A): **0.3**

Nucené rozepnutí: **Ne**

Počet rozpínacích kontaktů: **1**

Počet přepínacích kontaktů: **0**

Typ rozhraní pro bezpečnostní komunikace: **Bez**

Materiál pouzdra: **Polymer**

Provedení ovládacího prvku: **Pružná tyč**

Vhodné pro bezpečnostní funkce: **Ne**

Ochrana před explozí - kategorie pro prach: **Bez**



### Příslušenství