

Koncový spínač FD951

Objednací kód: PZ-FD951

Šířka senzoru (mm): **40**
Výška senzoru (mm): **128,5**
Jmenovitý provozní proud I_e u AC-15, 230 V (A): **6**
Jmenovitá provozní proud I_e DC-13, 125 V (A): **1.1**
Spínací funkce: **Pomalý kontakt**
Elektronický výstup: **Ne**
Počet bezpečnostních pomocných kontaktů: **0**
Počet spínacích kontaktů: **0**
Provedení rozhraní: **Bez**
Typ pouzdra: **Kvadr**
Povrchová úprava pouzdra: **Eloxovaný**
S indikací stavu: **Ne**
Ochrana před explozí - kategorie pro plyn: **Bez**
Teplota okolí za provozu (°C): **-25**

Průměr senzoru (mm):
Délka senzoru (mm): **30**
Jmenovitý provozní proud I_e DC-13, 24 V (A): **6**
Jmenovitý provozní proud I_e u DC-13, 230 V (A): **0.4**
Blokování spínací funkce: **Ne**
Nucené rozeptnutí: **Ano**
Počet rozpínacích kontaktů: **2**
Počet přepínacích kontaktů: **0**
Typ rozhraní pro bezpečnostní komunikace: **Bez**
Materiál pouzdra: **Hliník**
Provedení ovládacího prvku: **Páka s kladičkou**
Vhodné pro bezpečnostní funkce: **Ano**
Ochrana před explozí - kategorie pro prach: **Bez**
Stupeň krytí (IP): **IP67**



Příslušenství