

**MIKROOPTICKÉ SNÍMAČE PM-25**

Série PM-25

PM-K25P

Fotoelektrické čidlo PNP, tvar K

- Extrémně kompaktní
- Dva nezávislé výstupy
- Snímací vzdálenost 6 mm

**POPIS PRODUKTU****SPECIFIKACE**

<b>Délka kabelu</b>	1000 mm
<b>Doba odezvy</b>	0,02 ms
<b>Elektrické připojení</b>	Výstup 1M kabelu (IP67)
<b>Funkce 1</b>	Light-ON/Dark-ON
<b>Hmotnost</b>	10 g
<b>LED indikátor</b>	Ano
<b>Materiál těla</b>	PBT
<b>Max. výstupní proud</b>	0,05 A
<b>Max. vzdálenost</b>	6 mm
<b>Napájecí napětí</b>	5-24 V DC
<b>Nastavení citlivosti</b>	Ne
<b>Provozní teplota max.</b>	55 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-25 °C
<b>Rozměr (mm)</b>	23,9 x 6 x 12,3
<b>Shoda s normami</b>	EMC, RoHS
<b>Spotřeba max.</b>	0,015 A
<b>Teplota skladování do</b>	80 °C

Teplota skladování od	-30 °C
Třída krytí	IP64
Typ snímače	K Typ
Typ světla	IR LED
Typ zdroje	IR LED
Výstup	PNP

