

**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

Délka kabelu	1000 mm
Doba odezvy	0,02 ms
Elektrické připojení	Výstup 1M kabelu (IP67)
Funkce 1	Rozsvíceno/Zhasnuto
Hmotnost	10 g
LED indikátor	Ano
Materiál těla	PBT
Max. výstupní proud	0,05 A
Max. vzdálenost	6 mm
Napájecí napětí	5-24 V DC
Nastavení citlivosti	Ne
Provozní teplota max.	55 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Rozměr (mm)	23,9 x 6 x 12,3
Shoda s normami	EMC, RoHS
Spotřeba max.	0,015 A
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-30 °C

Třída krytí	IP64
Typ snímače	K Typ
Typ světla	IR LED
Typ zdroje	IR LED
Výstup	PNP

