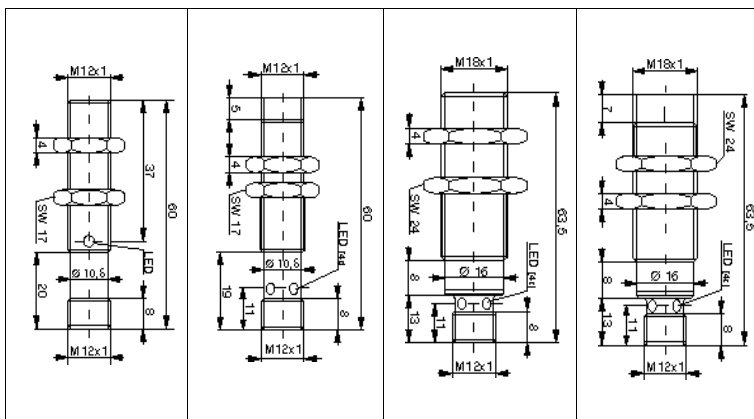


IT 12 BM-PSL4  
 IT 12 NBM-PSL4  
 IT 18 BM-PSL4  
 IT 18 NBM-PSL4

Strefa działania:  
**0+6/10/20 mm**  
 Polaryzacja wyjścia:  
**PNP**  
 Funkcja wyjścia:  
**NO**  
 Obudowa:  
**Stal nierdzewna-  
 łącznie z frontem**



Typ IT 12 BM-PSL4 IT 12 NBM-PSL4 IT 18 BM-PSL4 IT 18 NBM-PSL4

Obudowa	M12	M12	M18	M18
Strefa działania (mm)	6	10	10	20
Czoło	wbudowane	niewbudowane	wbudowane	niewbudowane
Cechy specjalne	czujniki ze stali nierdzewnej łącznie z frontem			
Częstotliwość (Hz)	400	400	200	200
Powtarzalność	0,3mm	0,5mm	0,5mm	1mm
Rodzaj wyprowadzenia	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin	kon. M12/4pin
Polaryzacja wyjścia	PNP	PNP	PNP	PNP
Funkcja wyjścia	NO	NO	NO	NO
Napięcie zasilania	15 ÷ 34 V DC	15 ÷ 34 V DC	15 ÷ 34 V DC	15 ÷ 34 V DC
Prąd bez wysterowania	12 mA	12 mA	12 mA	12 mA
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Histeresa przełączania	15%	15%	15%	15%
Sygnalizacja zasilania				
Sygn. funkcji wyjścia	LED	LED	LED	LED
Materiał obudowy	stal nierdz.	stal nierdz.	stal nierdz.	stal nierdz.
Stopień ochrony	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Współczynniki korekcji:	Al: 1 Cu: 0,8 Ms: 1,3 V2A: 0,5/0,9	Al: 1 Cu: 0,8 Ms: 1,3 V2A: 0,5/0,9	Al: 0,1 Cu: 0,8 Ms: 1,3 V2A: 0,5/0,9	Al: 0,1 Cu: 0,8 Ms: 1,3 V2A: 0,5/0,9

Schemat wyprowadzeń:

