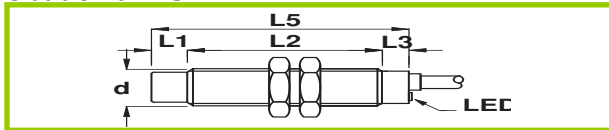


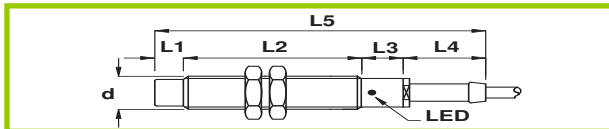
Cylindryczny czujnik indukcyjny w metalowej obudowie

- Średnice 12 - 18 mm
- Ze wzmacniaczem a.c. 2 przewodowe
- Z kablem

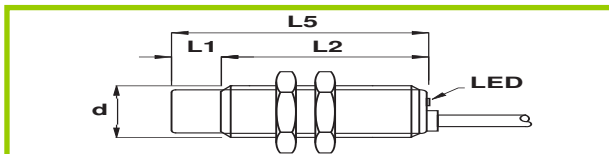
Obudowa B-3



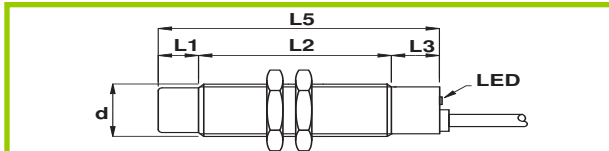
Obudowa D



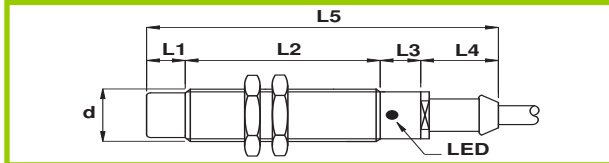
Obudowa B-2



Obudowa C



Obudowa D-1



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania (U_B): 20 ÷ 240 Vac
- Częstotliwość: 40 ÷ 60 Hz
- Pobór prądu w stanie niewzbudzonym (I_r): ≤ 1,5 mA dla 110 Vac
- Min. znamionowy prąd (I_m): 5 mA
- Spadek napięcia (U_d): ≤ 5V
- Zakres temperatury: -25 ÷ +70°C
- Wpływ temp. na strefę działania S_r : max ± 10%
- Powtarzalność (R): 2%
- Histereza (H): 10%
- Stopień ochrony: IP67
- Dioda stanu styku: żółta LED
- Przekrój przewodów: 12 mm 0,35 mm²
18 mm (Obudowa C) 0,50 mm²
18 mm (Obudowa D-1) 0,75 mm²

- Tłumienie początkowych, nieustalonych impulsów
- Klasa 2 urządzenia zgodna z IEC 536
- Odporność na drgania i wibracje zgodna z EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Kompatybilność EMC zgodna z EN60947-5-2

Średnica	M12 x 1	M18 x 1	
Nakrętka	Rozmiar	SW17	SW24
	Grubość mm	4	4
Max moment dokręcający Nm	15	35	

Materiały:

- kabel: 2 m PVC CEI 20 – 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- obudowa: mosiądz niklowany
- głowica pomiarowa: tworzywo sztuczne

Obudowa	montaż w bud [FL] nie w bud. [no FL]	L1	L2	L3	L4	L5	średnica kabla	średnica obudowy (d)	max częstotliwość przełączania (f)	nominalny prąd (I_n)	strefa działania S_n ±10%	kod zamówienia			
												NO		NC	
												black	black	black	black
B-3	•	-	43	7	-	50	4	M12x1	25	500	2	AC12/4609S	AC12/4619S		
D	•	-	50	10	20	80	4	M12x1	25	500	2	AC12/4709S	AC12/4719S		
B-3	•	7	36	7	-	50	4	M12x1	25	500	4	AC12/5609S	AC12/5619S		
D	•	7	43	10	20	80	4	M12x1	25	500	4	AC12/5709S	AC12/5719S		
C	•	-	60	10	-	70	5	M18x1	25	500	5	AC18/4609S	AC18/4619S		
B-2	•	-	50	-	-	50	5	M18x1	25	500	5	AC18/4A09S	AC18/4A19S		
D-1	•	-	60	12	20	92	6	M18x1	25	500	5	AC18/4709S	AC18/4719S		
B-2	•	10	40	-	-	50	5	M18x1	25	500	8	AC18/5A09S	AC18/5A19S		
D-1	•	10	50	12	20	92	6	M18x1	25	500	8	AC18/5709S	AC18/5719S		
C	•	10	50	10	-	70	5	M18x1	25	500	8	AC18/5609S	AC18/5619S		