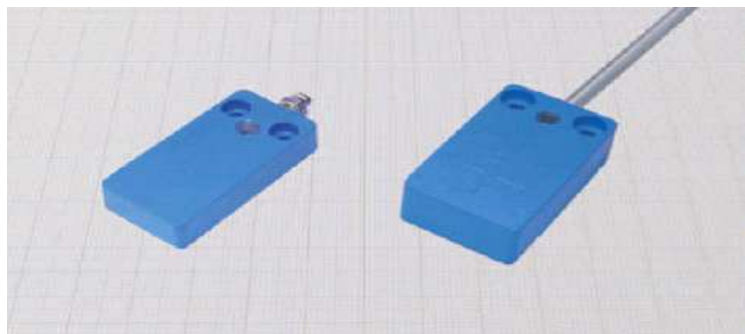
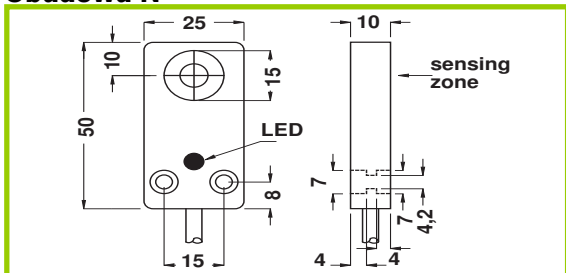


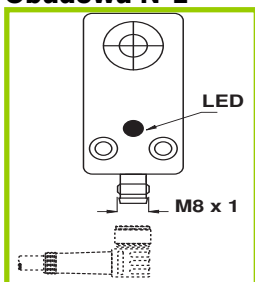
Prostokątny czujnik indukcyjny

- Typ X i Y
- Ze wzmacniaczem d.c. 3 i 4 przewodowe
- Z kablem i ze złączem elektrycznym M8 x 1

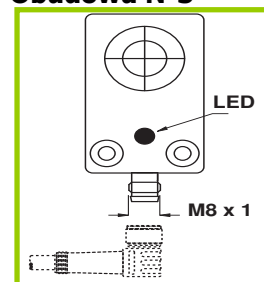
Obudowa N



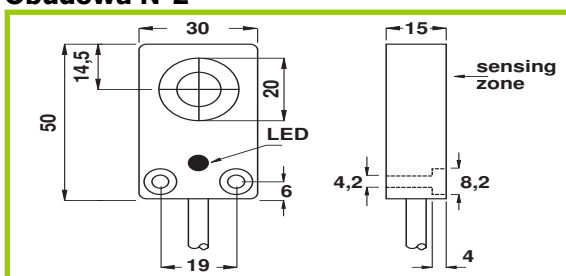
Obudowa N-1



Obudowa N-3



Obudowa N-2



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania (U_B): 5 ÷ 60 Vdc
- Max tętnienia: 10%
- Pobór prądu w stanie niewzbudzonym (I_o): ≤ 10mA
- Spadek napięcia (U_d): ≤ 2,2V
- Zakres temperatury: -25 ÷ +75°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 (dla wersji z kablem): 0,50 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcim
- Zabezpieczenie przed niewłaściwym podłączeniem
- Tłumienie początkowych, nieustalonych impulsów
- Kompatybilność EMC zgodna z EN60947-5-2 **CE**
- Odporność na drgania i wibracje zgodna z EN60068-2-27 EN60068-2-6

Materiały:

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

obudowa	montaż w bud [FL] niebud. [no FL]	średnica kabla mm	złącze żeńskie n°	średnica strefy pomiarowej mm	max częstotliwość przełączania (f) KHz	nominalny prąd (I_o) mA	strefa działania (S_n) ±10% mm	kod zamówienia		
								PNP (positive switching)		
								NO	NC	NO + NC
N	•	5	-	15	1	400	5	DCAX/4609KS	DCAX/4619KS	DCAX/4629KS
N	•	5	-	15	1	400	8	DCAX/5609KS	DCAX/5619KS	DCAX/5629KS
N-1	•	-	11-12	15	1	400	5	DCAX/4909KS	DCAX/4919KS	DCAX/4929KS
N-1	•	-	11-12	15	1	400	8	DCAX/5909KS	DCAX/5919KS	DCAX/5929KS
N-2	•	5	-	23	0,8	400	10	DCAY/4609KS	DCAY/4619KS	DCAY/4629KS
N-2	•	5	-	23	0,4	400	15	DCAY/5609KS	DCAY/5619KS	DCAY/5629KS
N-3	•	-	11-12	23	0,8	400	10	DCAY/4909KS	DCAY/4919KS	DCAY/4929KS
N-3	•	-	11-12	23	0,4	400	15	DCAY/5909KS	DCAY/5919KS	DCAY/5929KS
								NPN (negative switching)		
								w kodzie zastępujemy ostatnią cyfrę 9 na 8 (np. DCAX/4608KS)		
								NO	NC	NO + NC
								1 brown 4 black 3 blue	1 brown 4 black 3 blue	1 brown 4 black 2 white 3 blue