

## CZUJNIKI INDUKCYJNE M4, M5, M6.5

IS-05-A1-03

M5, 0.8mm, płaskie, długa, PNP NO, kab.2m

- Sn = 0.8 - 2.0 mm
- Mosiądz niklowany lub stal nierdzewna
- Wersja ze stali nierdzewnej: certyfikaty Diversey, Ecolab



### OPIS PRODUKTU

### NUMERY KATALOGOWE

Złącze M12, 10-30 VDC

Nr katalogowy	Sn [mm]	Materiał	Czoło	Wyjście	Rodzaj	Wymiary
IS-05-A1-S1	0,8	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-B1-S1	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-B2-S1	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-G1-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-G2-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-M1-S1	1,5	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-M2-S1	1,5	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-A1-S1	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-A2-S1	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-D1-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-D2-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	
IS-65-H1-S1	3,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-H2-S1	3,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	

IS-65-N1-S1	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	PNP	NO	
IS-65-N2-S1	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	PNP	NC	
IS-65-C1-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-C2-S1	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	
IS-65-A20-S1	1,0	Stal nierdzewna	Płaskie	NAMUR	2-przewodowe	
IS-65-C20-S1	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	NAMUR	2-przewodowe	

Kabel 2m, 10-30 VDC

Nr katalogowy	Sn [mm]	Materiał	Czoło	Wyjście	Rodzaj	Wymiary
IS-04-A1-03	0,8	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NO	
IS-05-A1-03	0,8	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NO	
IS-05-A20-03	0,8	Stal nierdzewna	Płaskie	NAMUR	2-przewodowe	
IS-65-B1-03	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-B2-03	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-G1-03	2,0	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-G2-03	2,0	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-M1-03	1,5	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-M2-03	1,5	Stal nierdzewna	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-A1-03	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NO	
IS-65-A2-03	1,5	Mosiądz niklowany	Płaskie	PNP	NC	
IS-65-D1-03	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-D2-03	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	
IS-65-H1-03	3,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-H2-03	3,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	
IS-65-N1-03	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	PNP	NO	
IS-65-N2-03	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	PNP	NC	
IS-65-C1-03	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NO	
IS-65-C2-03	2,0	Mosiądz niklowany	Wystające	PNP	NC	

IS-65-A20-03	1,0	Stal nierdzewna	Płaskie	NAMUR	2-przewodowe	
IS-65-C20-03	2,0	Stal nierdzewna	Wystające	NAMUR	2-przewodowe	

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	2000 mm
Funkcja wyjścia	NO
Masa	25 g
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Rozmiar	M5
Stopień ochrony IP	IP69K
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	0,8 mm

