

M18 ZWIĘKSZONY ZASIĘG DETEKCJI

650.2905.022

IND M18 MF PNP NO Sn=8mm

- Sn=8.0-16.0 mm
- 2 metrowy kabel
- Złącze M12



OPIS PRODUKTU

Sn mm	Wymiary	Materiał	Napięcie zasilania	Częstotliwość	Min./max. obciążenie	LED	Typ	Rodzaj	Nr katalogowy
8.0	M18x1	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.022
16.0	M18x1	Niklowany mosiądz Wystający	10-30 V DC	200 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2906.018
8.0	M18x1	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	500 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2940.005
16.0	M18x1	Niklowany mosiądz Wystający	10-30 V DC	200 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2941.004
8.0	M18x1	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.010
12.0	M18x1	Niklowany mosiądz Wystający	10-30 V DC	200 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2906.011

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja wyjścia	NO
Kod producenta	6502905022
LED	Tak
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany

Max. napięcie DC	36 V
Max. obciążenie	200 mA
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Rozmiar	M18
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	8 mm

