

M18 ODPORNE NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ -40 °C DO +100 °C

650.2905.023

IND M18 MF PNP NO T=100°C (6502905023)



OPIS PRODUKTU

Sn mm	Wymiary	Materiał	Napięcie zasilania	Częstotliwość	Min./max. obciążenie	LED	Typ	Rodzaj	Nr katalogowy
5.0	M18x1	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.023
5.0	M18x1	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	500 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2940.006

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod producenta	6502905023
LED	Tak
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	200 mA
Max. temperatura pracy	100 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Zabudowany
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny

Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	5 mm

