

## M30 ODPORNE NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ -40 °C DO +100 °C

650.2907.013

IND M30 MF PNP NO T=100°C



### OPIS PRODUKTU

Sn mm	Wymiary	Material	Napięcie zasilania	Częstotliwość	Min./max. obciążenie	LED	Typ	Rodzaj	Nr katalogowy
10.0	M30x1.5	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	300 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2907.013
10.0	M30x1.5	Niklowany mosiądz Do wbudowania	10-30 V DC	300 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2939.006

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod producenta	6502907013
LED	Tak
Material obudowy	Mosiądz niklowany
Max. napięcie DC	30 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	M30

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Typ czujnika</b>	Indukcyjny
<b>Wyjście</b>	PNP NO
<b>Zakres detekcji</b>	10 mm

