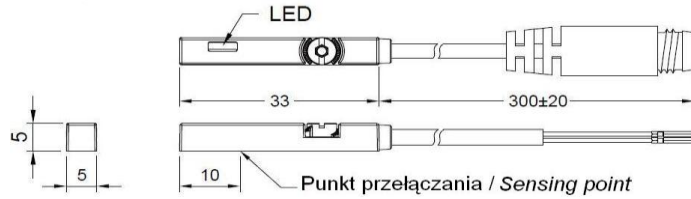


Magnetyczne czujniki zbliżeniowe / Magnetic proximity sensors

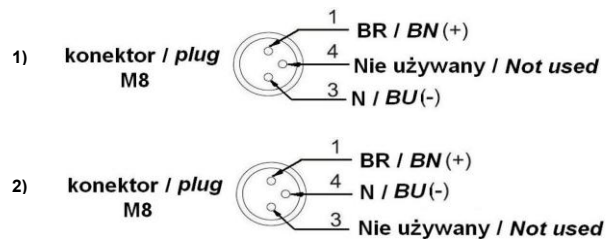
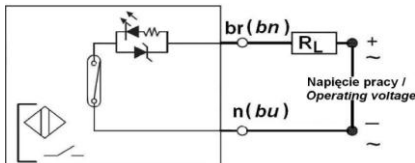
RZ65R

Szybki montaż czujnika od góry siłownika, bezpośrednio do rowka typu T.
 Śruba zaciskowa w centralnej części zapobiegająca przesunięciu czujnika.
 Montaż na różnych typach siłowników przy użyciu adapterów.
 Funkcja wyjściowa: N.O.
 Obudowa: tworzywo sztuczne

*Quick installation from top of cylinder, directly placed into slot type T.
 Set-screw near center position to prevent sensor from moving.
 Mounting for other cylinder types using adapters.
 Output function: N.O.
 Housing: plastic*



Typ czujnika / Sensor type	kontaktronowy / reed switch
Napięcie pracy / Operating voltage	5 + 240 V DC/AC
Prąd obciążenia / Output current	100 mA max.
Moc przełączana / Contact rating	10 W max.
Napięcie szczytowe / Voltage drop	3 V max.
Sygnalizacja / LED indicator	czerwona / red
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	200 Hz
Czułość pola magnetycznego / Magnetic field sensitivity	65 Gauss
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-10°C ÷ +70°C
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Wibracje / Vibration	$t \leq 55 \text{ Hz}$, $a_{\text{max}} = 1 \text{ mm}$
Udary / Shock	$b_{\text{max}} \leq 30\text{g}$, $t = 0,011 \text{ sek}$
Wyjście / Connection	kabel / cable $\varnothing 2,8 \text{ mm PUR}$, 2 m kabel / cable 300 mm + konektor / plug M8

Typ / Type
RZ65R2M
RZ65RM8¹⁾
RZ65RM81²⁾

Akcesoria dodatkowe:

- Adapter montażowy SMPF, montaż na ISO siłowniku.
- Adapter montażowy SMDT, montaż na Tie-rod siłownika.

Additional accessories:

- SMPF adapter, can be applied to ISO profile cylinder.
- SMDT adapter, can be applied to Tie-rod cylinder.



Adapter montażowy SMPF / SMPF adapter



Adapter montażowy SMDT / SMDT adapter

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board Mount Motion & Position Sensors](#) category:

Click to view products by [Sels manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[6SS4](#) [XL-10043](#) [F02008062](#) [9970-090-9J-SA](#) [MT9105ET](#) [IPS2200BI1W](#) [EVW-ADF001B14](#) [AMN11111](#) [AMN31111](#) [AMN34112](#)
[AMN23111](#) [SV03A103AEA01R00](#) [EKMC1693113](#) [EKMB1303111K](#) [EKMB1293112](#) [RBS130100](#) [RBS130200](#) [EKMB1305113K](#)
[EKMB1105113](#) [EKMB1205113](#) [OKY3062-2](#) [OKY3062-4](#) [OKY3062-5](#) [OKY3063](#) [OKY3221](#) [OKY3226](#) [OKY3230](#) [OKY3231](#) [OKY3231-1](#)
[OKY3231-2](#) [OKY3231-3](#) [OKY3231-4](#) [OKY3231-6](#) [OKY3231-7](#) [OKY3231-8](#) [OKY3235](#) [OKY3238](#) [OKY3239](#) [OKY3248-2](#) [OKY3248-3](#)
[OKY3252](#) [OKY3254](#) [OKY3254-1](#) [OKY3255](#) [3-AXIS DIGITAL ACCELEROMETER\(±1.5G\)](#) [3-AXIS DIGITAL ACCELEROMETER\(±16G\)](#) [6-AXIS ACCELEROMETER&GYROSCOPE 9536](#) [AMA145915](#) [AMN31111J](#)