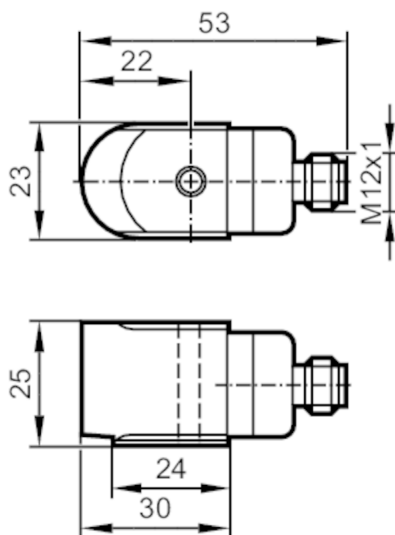


VSP003



Akcelerometr

VIBRATION SENSOR



Aplikacja

Wykonanie do podłączenia zewnętrznych układów diagnostycznych VSE

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...12 DC
Pobór prądu [mA]	0,5...8
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy wibracji [g]	50
Zakres częstotliwości [Hz]	1,5...16000
Zasada pomiaru	piezoelekt.

Dokładność / odchylenie

Dokładność	± 10 %
Czułość pomiarowa	100 mV/g

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IEPE

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-55...130
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 61326-1 : 2013

Dane mechaniczne

Waga [g]	143,8
Typ montażu	M8 x 1,25
Materiał	obudowa: stal kwasoodporna
Moment dokręcający [Nm]	8

VSP003



Akcelerometr

VIBRATION SENSOR

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne

- | | |
|---|------------|
| 1 | nieużywany |
| 2 | L+ biały |
| 3 | nieużywany |
| 4 | 0 V czarny |

Konektor: 1 x M12

