

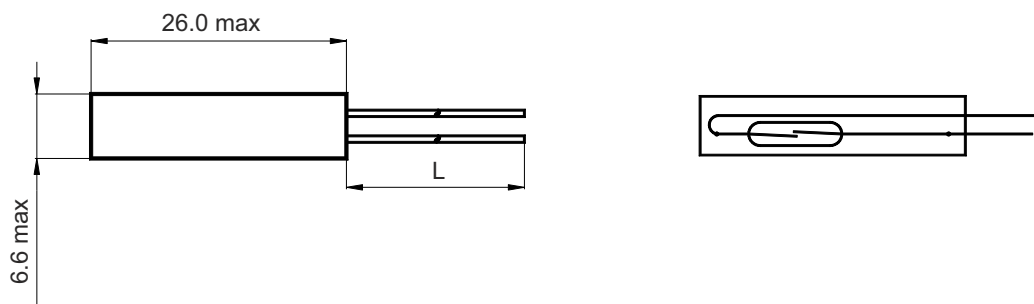


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 94

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH 94
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	10 ÷ 15
Moc łączona	max W,VA	10
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	50
Prąd łączony	max A	0,5
Prąd ciągły	max A	1,0
Rezystancja zestyku	max m	100
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	100
Czas zamykania i drgań	max ms	1
Czas otwierania	max ms	0,1
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIY 1x0,14 mm ²
Obudowa		plastikowa

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone w standardowej cewce pomiarowej przed zamontowaniem w obudowie,

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

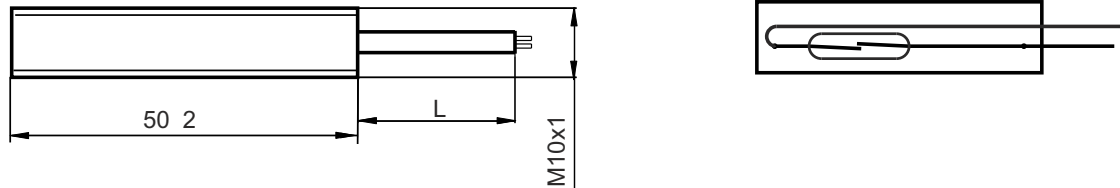


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 95

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH 95
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	15 ÷ 20
Moc łączona	max W,VA	10
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	100
Prąd łączony	max A	0,5
Prąd ciągły	max A	1,0
Rezystancja zestyku	max m	100
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	200
Czas zamykania i drgań	max ms	1
Czas otwierania	max ms	0,1
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIYY 2x0,34 mm ²
Obudowa		plastikowa

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone w standardowej cewce pomiarowej przed zamontowaniem w obudowie,

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

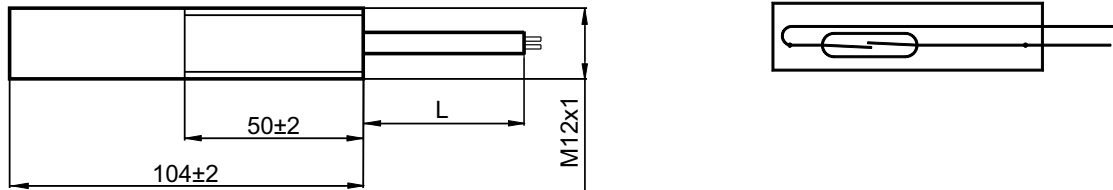


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 96

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH 96
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	45 ÷ 55
Moc łączona	max W, VA	180
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	230
Prąd łączony	max A	3,0
Prąd ciągły	max A	5,0
Rezystancja zestyku	max m	150
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	400
Czas zamykania i drgań	max ms	2,5
Czas otwierania	max ms	0,2
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIYY 2x0,34 mm ²
Obudowa		plastikowa

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone w standardowej cewce pomiarowej przed zamontowaniem w obudowie,

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

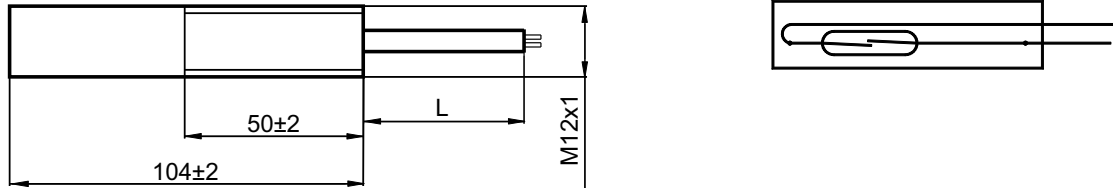


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 97

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH97
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	30 ÷ 60
Moc łączona	max W,VA	12
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	150
Prąd łączony	max A	0,5
Prąd ciągły	max A	1,5
Rezystancja zestyku	max m	150
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	200
Czas zamykania i drgań	max ms	1,0
Czas otwierania	max ms	0,1
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIYY 2x0,34 mm ²
Obudowa		plastikowa

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone w standardowej cewce pomiarowej przed zamontowaniem w obudowie,

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

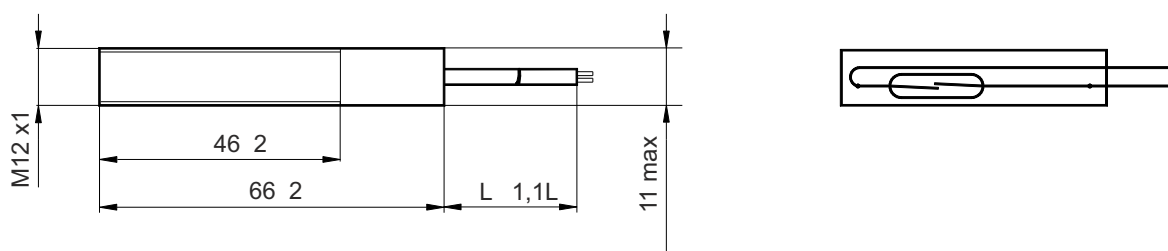


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
 50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
 tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
 e-mail: sales@dolam.pl
 www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 98

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH98
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	30 ÷ 60
Moc łączona	max W,VA	12
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	150
Prąd łączony	max A	0,5
Prąd ciągły	max A	1,5
Rezystancja zestyku	max m	150
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	200
Czas zamykania i drgań	max ms	1,0
Czas otwierania	max ms	0,1
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIYY 2x0,34 mm ²
Obudowa		metalowa niemagnetyczna

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone w standardowej cewce pomiarowej przed zamontowaniem w obudowie,

Typowe zastosowania:
 systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

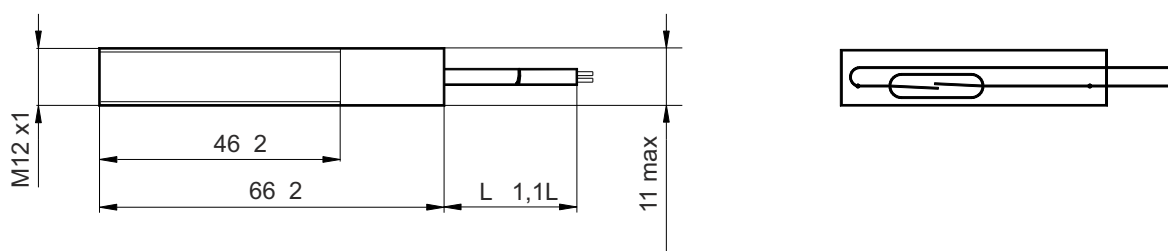


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy DH 99

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		DH99
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	45 ÷ 55
Moc łączona	max W,VA	180
Napięcie łączone	max V _{DC,AC}	230
Prąd łączony	max A	3,0
Prąd ciągły	max A	5,0
Rezystancja zestyku	max m	150
Wytrzymałość napięciowa	min V _{DC}	400
Czas zamykania i drgań	max ms	2,5
Czas otwierania	max ms	0,2
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		LIYY 2x0,34 mm ²
Obudowa		metalowa niemagnetyczna

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone przed zamontowaniem w obudowie, w standardowej cewce pomiarowej.

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

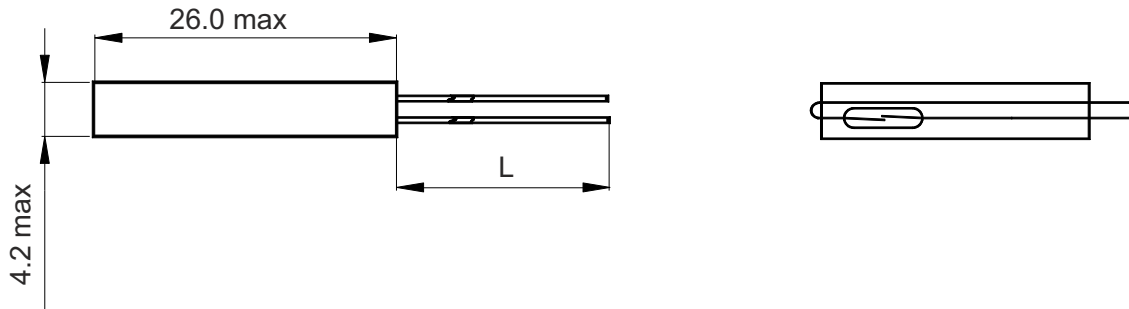


PIT-RADWAR S.A.
ODDZIAŁ WROCŁAW
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. (+48) 71/342-65-54, fax (+48) 71/342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Czujnik kontaktronowy MSR-140/05

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Czujnik pracuje z magnesem trwałym o wymiarach i parametrach zależnych od aplikacji użytkownika.



L* - Długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne	Jedn.	TYP
		MSR-140/05
Rodzaj zestyku		normalnie otwarty
Amperozwoje przyciągania *	Az	10 ÷ 15
Moc łączona max	W,VA	10
Napięcia łączone max	V _{DC,AC}	50
Prąd łączony max	A	0,5
Prąd ciągły max	A	1,0
Rezystancja zestyku max	m	100
Wytrzymałość napięciowa min	V _{DC}	100
Czas zamykania i drgań max	ms	1
Czas otwierania max	ms	0,1
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1 ÷ 3		40/85/21
Wyprowadzenia		TLY1x0,14 (AWG 26)
Obudowa		plastikowa

* Amperozwoje przyciągania kontaktronu mierzone przed zamontowaniem w obudowie, w standardowej cewce pomiarowej.

Typowe zastosowania:
systemy automatyki, systemy alarmowe, sprzęt AGD.