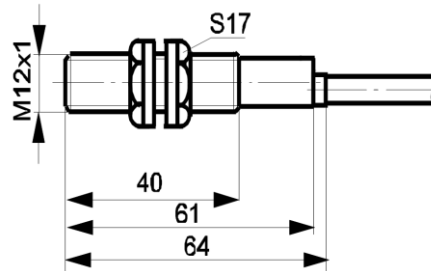


DH12

Strefa działania 15 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M12x1
 z nakrętkami z tworzywa



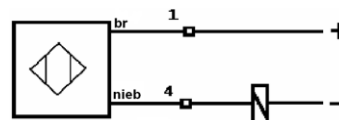
rys. mech.

Typ

DH12

Nominalna strefa działania	15 mm
Max moc łączona	40 W
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierna
Pole czułości	jak na rysunku mech.
Max prąd łączony	1A DC/AC
Max napięcie łączone	200 V DC lub 250 V AC
Max czas zamykania	0,2 ms
Max czas otwierania	0,15 ms
Max pojemność międzystykowa	0,2 pF
Min rezystancja izolacji	10 ⁶ MΩ
Trwałość (przy obc.rezyst. 0,5A, 20 V i częstotści przełączania 125 Hz)	2,5x10 ⁷ zadziałań
Rezystancja przejścia max/typowa	90/60 mΩ
Wytrzymałość napięciowa	580 V _{DC}
Min częstotliwość rezonansu	3200 Hz
Temperatura pracy	-50°C ÷ +80°C
Stopień ochrony	IP 67
Wibracje	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm
Udary	b _{max} ≤ 30g, t = 0,0 11sek
Przewód wyjściowy	2 x 0,25 mm ² , 2 mb
Masa	65 g

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:
 - długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb
 - inny rodzaj przewodu wyjściowego



schemat ideowy

