

Czujniki impulsowe



Magnetyczne/ pasywne czujniki impulsowe

(wykrywa otwory, kołki, zęby, śruby) 2 pinowe

Numer części	Rozmiar gwintu	Długość	Producent
601-00-003-02	5/8" – 18 UNF-2A	38mm	Heinzmann IA 11-38
600-00-014-02	5/8" – 18 UNF-2A	50 mm	Heinzmann IA 12-50
600-00-006-02	5/8" – 18 UNF-2A	76 mm	Heinzmann IA 12-76
600-00-007-02	5/8" – 18 UNF-2A	102mm	Heinzmann IA 13-102
691 118-1	5/8" – 18 UNF	1,75"	Altronic
691 118-2	5/8" – 18 UNF	2,50"	Altronic
691 118-4	5/8" – 18 UNF	4,00"	Altronic
600-00-005-02	5/8" – 18 UNF-2A	76 mm	Heinzmann IA 10-76 z kablem i wtyczką, regulator E1 i E2
600-00-006-01	M 16 x 1,5	76 mm	Heinzmann IA 02-76 s
600-00-111-00	M 12 x 1	76 mm	Heinzmann IA-M12-76/160 z kablem i wtyczką zapłonu dla wałka rozrządu
791 042-2	M12	for CD200	Altronic
791 035-2	M12	1,0 x 2,50"	Altronic

Czujniki impulsowe (efekt Halla)

(wykrywa magnesy) 3 pinowe

Numer części	Rozmiar gwintu	Długość	Producent
791 050-1	5/8" – 18 UNF	1,75"	Altronic
791 050-2	5/8" – 18 UNF	2,50	Altronic
791 050-4	5/8" – 18 UNF	4,50"	Altronic
620-00-001-00	M 16 x 1,5	38 mm	Heinzmann HIA 31-38 standard
600-00-060-00	M 18 x 1	76 mm	Heinzmann HIA 31-76 standard
600-00-060-02	M 16 x 1	76 mm	Heinzmann HIA 32-76 standard

Jeden kontakt, jeden doradca, jeden wykonawca.

Czujniki impulsowe wykonane z wykorzystaniem efektu Halla z przeciwstawną magnetyzacją
(wykrywa magnesy) 3 pinowe

Numer części	Rozmiar gwintu	Długość	Producent
591 014-1	5/8" – 18 UNF	1,75"	Altronic
591 014-2	5/8" – 18 UNF	2,00"	Altronic
591 014-4	5/8" – 18 UNF	4,50"	Altronic

Kabel magnetycznego czujnika impulsowego

Numer części	Wtyczka	Długość	Producent
639 104-20	2 pole / 180°	20'	Altronic
639 104-30	2 pole / 180°	30'	Altronic
639 104-40	2 pole / 180°	40'	Altronic
639 104-50	2 pole / 180°	50'	Altronic

Kabel czujnika impulsowego

Numer części	Wtyczka	Długość	Producent
--------------	---------	---------	-----------

- na zapytanie -

Jeden kontakt, jeden doradca, jeden wykonawca.