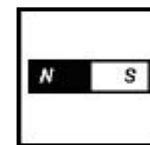
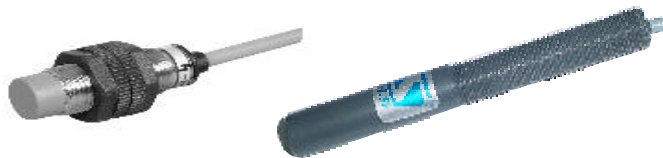


CZUJNIKI MAGNETYCZNE

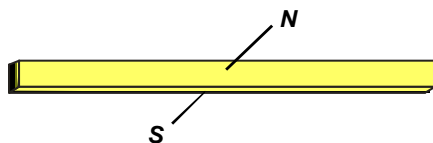


MAGNETYCZNE										DH	
TYP	Strefa działania* (mm)	Napięcie przelazania (V)	Prąd obciążenia (A)	Moc (VA)	Funkcja w Ysicia	Max częstotliwość przelazania (Hz)	Typ obudowy*	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
DH96	30	220AC	3	180	NO	370	M12		•	100	50
DH97	30	150AC	0,5	12	NO	900	M12		•	100	50
DH98	30	150AC	0,5	12	NO	900	M12/C		•	66	41
DH99	30	220AC	3	180	NO	370	M12/C		•	66	41
DH100	30	220AC	0,5	20	NO/NC	900	M12		•	100	50
DH101	30	220AC	0,5	20	NO/NC	900	M12/C		•	66	41

Obudowa-mosiadznikowany(obudowaC),PUR-pozostale;IP67;przewodwizolacjiPVCdlugoscstandardowakabla2m
 Opcjadlaobudowyzmosiadzu-czolowbudowane(obudowatypuA)
 *-strefadzianianiezaleznonajestodsilypolamagnetycznego

* Rysunkiobudównastronie52

■ Magnesy elastyczne



► **Magnes15**

