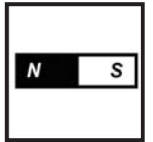


# CZUJNIKI MAGNETYCZNE

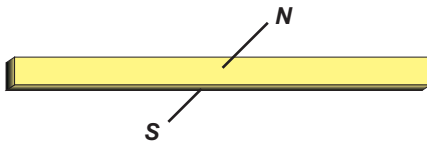


MAGNETYCZNE											DH
TYP	Strefa działania * (mm)	Napięcie przełączania (V)	Prąd obciążenia (A)	Moc (VA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
DH 96	30	220 AC	5	180	NO	370	M12		•	100	50
DH 97	30	150 AC	0,5	12	NO	900	M12		•	100	50
DH 98	30	150 AC	0,5	12	NO	900	M12/C		•	66	41
DH 99	30	220 AC	5	180	NO	370	M12/C		•	66	41
DH 100	30	220 AC	0,5	20	NO/NC	900	M12		•	100	50
DH 101	30	220 AC	0,5	20	NO/NC	900	M12/C		•	66	41

Obudowa - mosiądz nikielowany (obudowa C), PUR - pozostałe; IP67; przewód w izolacji PVC długość standardowa kabla 2m  
 Opcja dla obudowy z mosiądzu - czoło wbudowane (obudowa A)  
 \* - strefa działania uzależniona jest od siły pola magnetycznego

\* Rysunki obudów na stronie 41

## ■ Magnesy elastyczne



● **Magnes 15**

