

MAGNETYCZNE DH

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania * (mm)	Napięcie przełączenia (V)	Prąd obciążenia (A)	Moc (VA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączenia (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

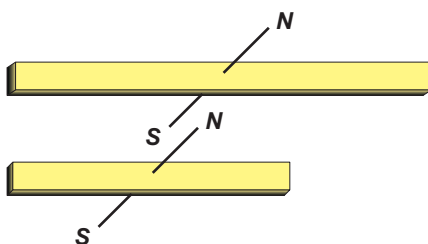
Obudowa - mosiądz niklowany (obudowa C), PUR - pozostałe; IP67; przewód w izolacji PVC długość standardowa kabla 2m

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**

▶ **Magnes 10**

