



**GDH Materiale custodia bobina:** EP - Resina epossidica nera - classe H (180°C)  
**GDV Materiale custodia:** PET - Polietilene nero - classe H (180°C)  
**Avvolgimento:** In classe H  
**Connessioni:** con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1  
 Grado di protezione IP65 EN 60529 (DIN 40050)

**TOLLERANZE SULLA TENSIONE NOMINALE:** DC +10% -5%; AC +10% -15%



CODICE	POTENZA [VA]		TENSIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	ED [%]	TEMPERATURA AMBIENTE	APPROVAZIONI	DISEGNO DI RIF.
	Allo spunto	In esercizio						

#### Bobine AC

GDH14024DS	27	43	24 ~	50/60	100	-20°C +40°C	CE	1
GDH14110DS	27	43	110 ~	50/60	100	-20°C +40°C	CE	1
GDH14223DS	27	43	220/230 ~	50/60	100	-20°C +40°C	CE	1
GDV14024DY	26	43	24 ~	50/60	100	-20°C +60°C	CE - UL - CSA - VDE	1
GDV14110AY	23	43	110 ~ 120 ~	50 60	100	-20°C +60°C	CE - UL - CSA - VDE	1
GDV14230AY	27	43	220 ~ 240 ~	50 60	100	-20°C +60°C	CE - UL - CSA - VDE	1

CODICE	POTENZA [W]	TENSIONE [V]	ED [%]	TEMPERATURA AMBIENTE	APPROVAZIONI	DISEGNO DI RIF.
--------	-------------	--------------	--------	----------------------	--------------	-----------------

#### Bobine DC

GDH14024CS	14	24 ≡	100	-20°C +40°C	CE	1
GDV14024CY	14	24 ≡	100	-20°C +60°C	CE - UL - CSA - VDE	1

#### Disegno di riferimento

