

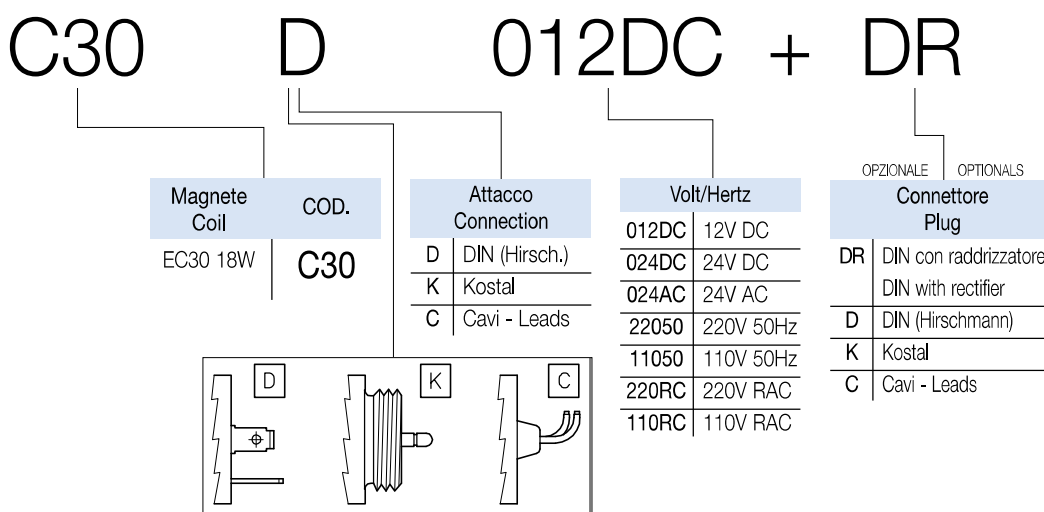
### CARATTERISTICHE

Peso	<b>0.125 Kg</b>
Potenza assorbita	
AC (a freddo)	<b>28VA</b>
DC (a freddo)	<b>18W</b>

### PERFORMANCE

Weight	
Power consumption	
AC (cold coil)	
DC (cold coil)	
La potenza allo spunto è max 3.5 volte maggiore di quella di servizio	Power at the starting is max 3.5 times higher than the service power

### CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER



#### NOTE:

L'intermittenza di funzionamento ED di un elettromagnete è il valore percentuale del tempo di inserzione TI rispetto al tempo del ciclo completo di funzionamento TC, dove TC=TI+TR (TR tempo di riposo). ED=TI/TC \* 100%  
 Servizio continuativo significa che tutte le bobine funzionano con ED=100% (nei limiti di temperatura specificati). La massima temperatura di esercizio per le bobine è di 125°C: la temperatura ambiente deve essere compresa tra -30°C e +50°C per consentire un corretto funzionamento. Le variazioni nella tensione di alimentazione non devono superare +/- 10% della tensione nominale. Al di fuori di questi valori non è garantito il corretto funzionamento delle cartucce.

I connettori sono normalizzati DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). Sono disponibili a richiesta connettori Kostal e cavi. Per il calcolo degli assorbimenti utilizzare le seguenti formule:

corrente alternata:  $assorbimento(A) = \frac{potenza(VA)}{tensione(V)}$   
 corrente continua:  $assorbimento(A) = \frac{potenza(W)}{tensione(V)}$

The working duty ED is the ratio between energized time TI and full cycle time TC, where TC=TI+TR (TR de-energized time). ED=TI/TC \* 100%

Working at continuously duty means that all the coils have ED=100% (within the limits of the operating temperature). The maximum working temperature for the coils is 125°C: the ambient temperature must be between -30°C and +50°C. Fluctuations in the operating voltage should not exceed +/- 10% of the nominal voltage. Exceeding this limit will result in an incorrect operations of the cartridges.

Connectors are standard DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). On request are available also Kostal connectors and wires. To calculate the current intensity use the following formulas:

alternate current:  $intensity(A) = \frac{power(VA)}{tension(V)}$   
 direct current:  $intensity(A) = \frac{power(W)}{tension(V)}$