

SOLENOIDI E CONNETTORI - COILS AND CONNECTORS

CARATTERISTICHE TECNICHE E STANDARD QUALITATIVI - OPERATING FEATURES AND QUALITATIVE STANDARDS



Le bobine della serie "SL" sono testate per l'impiego su tutte le valvole AIRON. Gli avvolgimenti in rame presenti all'interno rispettano la normativa IEC 317-13 in classe H. Questa caratteristica unitamente alla elevata qualità dei materiali che le compongono ne consente l'impiego al 100% del tempo.

Sono disponibili bobine con differenti tensioni, potenze e dimensioni (vedi tabelle successiva per maggiori dettagli). Per bobine con tensioni diverse da quelle indicate, contattare l'ufficio tecnico.

I connettori presenti in questa sezione sono stati testati con le bobine AIRON e, grazie all'apposita guarnizione in dotazione, raggiungono un grado di protezione IP67.

La gamma è composta da 3 famiglie; C17, C22 e C30 con la possibilità di avere a disposizione, per ogni famiglia, prodotti standard, quelli con led indicatore di funzionamento e infine quelli con led e varistore per la protezione da picchi di tensione. Oltre a questi prodotti completano l'attuale gamma i connettori costampati anche essi fornibili nelle versioni precedentemente descritte e codificati nella pagina seguente.

The coils "SL" series are tested for use on all AIRON valves. The copper wire inside respect the IEC 317-13 in class H. This feature with the high quality level of the materials to be used 100% of the time.

There are coils of different voltages, powers and sizes (see the table below for details). To allow have different voltages coils please contact the technical department.

The connectors in this section were tested with AIRON coils and with the gasket, reach a degree of protection IP67.

The product range consists of tree families of connectors, C17, C22 and C30 with the possibility to have, for each family, standard products, those with led indicator of operation and finally those with led and varistor for protection of against spikes voltage. In addition to those products complement the existing range pressed connectors which are also supplied in versions previously described and coded in the following page.