

**BOBINE C36 ■ C36 COILS**
**10**

Peso : 0,210 kg

- Classe di isolamento: H

Intermittenza di funzionamento: ED = 100% solo se la temperatura ambiente non supera i 40°C.

Tensione di alimentazione: non deve superare +5% / -10% del valore nominale.

Tensioni disponibili: vedi tabella. Su richiesta possono essere fornite versioni speciali.

Connessioni standard: DIN 43650-ISO 4400.

Bassa tensione: conforme alle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE.

Le versioni con cavi+guaina e quelle con connettore Deutsch e AMP JUNIOR sono tutte dotate di diodo bidirezionale.

Grado di protezione secondo DIN 40050, valido solo nel caso in cui la bobina sia montata correttamente con O-Ring e ghiera di fermo:

- IP65 con connettore DIN 43650 e AMP JUNIOR, solo se montati con guarnizioni in gomma e vite di fissaggio opportunamente bloccata.

- IP69k per versioni con connettore Deutsch.

Weight: 0,210 kg

- Insulation Class: H

Relative duty factor: ED 100% only if the room temperature does not exceed 40°C ambient temperature.

Permissible voltage fluctuation: +5% -10% of the nominal.

Available voltages: Look at table. On request different voltages can be supplied.

Standard Connections: DIN 43650, ISO 4400.

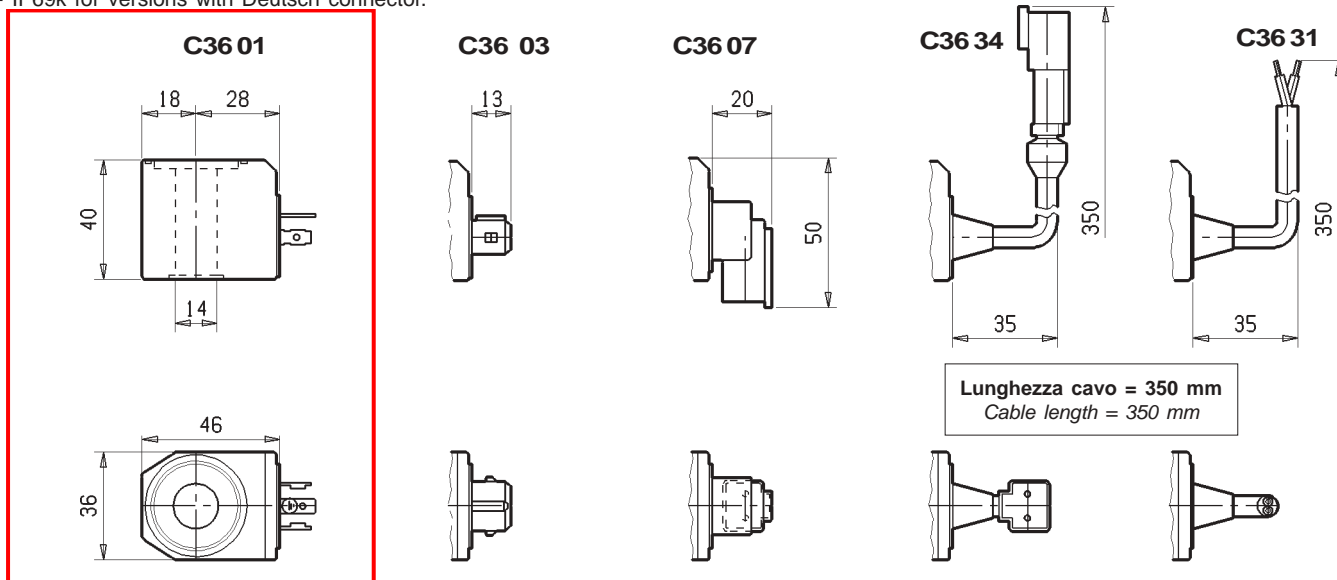
Low voltage directives EEC 73/23/CEE and 89/336/CEE.

Versions with sheathed cables as well as with Deutsch and AMP JUNIOR connectors are equipped with bi-directional diode.

Protection Class according to DIN 40050: coil correctly assembled with O'ring and retainer:

- IP65 with AMP JUNIOR and DIN 43650 connector, if assembled with rubber sealings and fixing screw is properly tightened.

- IP69k for versions with Deutsch connector.



| Riferimento<br>Reference | Modello<br>Model      | Connessione<br>Connection | Tensione<br>nominale<br>Nominal<br>voltage<br>Volt | Marcatura<br>Marking | Potenza<br>Power<br>watt | Corrente<br>nominale<br>Nominal<br>current<br>ampere | Resistenza<br>Resistance<br>$\Omega$ |        |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--|----------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------|
|                          |                       |                           |  |                      |                          |  | $\pm 7\%$                            | T=20°C |
| 271-0510                 | C3601 12DC            | DIN 43650 - ISO 4400      | 12 DC  | 12 VDC               | 26                       | 2,15   | 5,5                                  |        |
| 271-0510002              | C3631 12DC            | CABLES                    | 12 DC  | 12 VDC               | 26                       | 2,15   | 5,5                                  |        |
| 271-05102                | C3603 12DC            | AMP JUNIOR                | 12 DC  | 12 VDC               | 26                       | 2,15   | 5,5                                  |        |
| 271-0510004              | C3634 12DC            | CABLE + DEUTSCH           | 12 DC  | 12 VDC               | 26                       | 2,15   | 5,5                                  |        |
| 271-0510207              | C3607 12DC            | DEUTSCH DT 04-2P          | 12 DC  | 12 VDC               | 26                       | 2,15   | 5,5                                  |        |
| 271-05104                | C3601 13DC            | DIN 43650 - ISO 4400      | 13 DC  | 13 VDC               | 26                       | 2,00   | 6,5                                  |        |
| 271-05111                | C3601 24DC            | DIN 43650 - ISO 4400      | 24 DC  | 24 VDC               | 26                       | 1,10   | 22                                   |        |
| 271-0511002              | C3631 24DC            | CABLES                    | 24 DC  | 24 VDC               | 26                       | 1,10   | 22                                   |        |
| 271-05112                | C3603 24DC            | AMP JUNIOR                | 24 DC  | 24 VDC               | 26                       | 1,10   | 22                                   |        |
| 271-0511004              | C3634 24DC            | CABLE + DEUTSCH           | 24 DC  | 24 VDC               | 26                       | 1,10   | 22                                   |        |
| 271-0511207              | C3607 24DC            | DEUTSCH DT 04-2P          | 24 DC  | 24 VDC               | 26                       | 1,10   | 22                                   |        |
| 271-051101               | C3601 27DC            | DIN 43650 - ISO 4400      | 27 DC  | 27 VDC               | 26                       | 1,00   | 28                                   |        |
| 271-0512                 | C3601 48DC            | DIN 43650 - ISO 4400      | 48 DC  | V 48 DC              | 26                       | 0,54   | 89                                   |        |
| 271-0514                 | C3601 110DC           | DIN 43650 - ISO 4400      | 110 DC   | V 110 DC             | 29                       | 0,27   | 413                                  |        |
| 271-05110                | C3601 24-50/60Hz RAC  | DIN 43650 - ISO 4400      | 21,5 DC  | V 21.5 DC            | 26                       | 1,20   | 18                                   |        |
| 271-0513                 | C3601 110-50/60Hz RAC | DIN 43650 - ISO 4400      | 98 DC  | V 98 DC              | 29                       | 0,29   | 338                                  |        |
| 271-0515                 | C3601 230-50/60Hz RAC | DIN 43650 - ISO 4400      | 207 DC   | V 207 DC             | 29                       | 0,14   | 1430                                 |        |