

## = Bobina tipo AE 4423 C =

### TENSIONI NOMINALI STANDARD:

- 12VDC - 13W.
- 24 VDC - 13W  
(altre tensioni a richiesta).

### APPLICAZIONI:

Idraulica, pneumatica, gas gpl, metano.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Circuito magnetico rivestito in nylon caricato fibra di vetro. Altri materiali termoplastici a richiesta.
- Colore standard nero.
- Particolari metallici protetti contro l'ossidazione.

### SPECIFICHE:

- Bobina classe "F".
- Le bobine sono realizzate per raggiungere le massime temperature corrispondenti alle seguenti classi: classe "F" 155°C

### OPZIONI:

- Cavo + connettore IP54

= AE. CAS. =

PRODUZIONE AVVOLGIMENTI ELETTRICI  
ELECTRIC COIL WINDING



## = Coil type AE 4423 C =

### TYPICAL NOMINAL VOLTAGES:

- 12VDC - 13W.
- 24 VDC - 13W (other voltages on request).

### APPLICATIONS:

Hydraulic - Pneumatic, Gas.

### CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS:

- Magnetic circuit encapsulated with fibre-glass reinforced nylon.
- Other thermoplastic materials on request.
- Standard black colour.
- Metallic parts protected against oxidation.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Class "F".
- Coils are designed to withstand the maximum temperatures corresponding to the following classes: class "F" 155°C

### OPZIONI:

- Cable + connector IP54

