

= Bobina tipo AE 4422 =

TENSIONI NOMINALI STANDARD:

- 12VDC - 8W - 11W.
- 24 VDC - 11W
(altre tensioni a richiesta).

APPLICAZIONI:

Idrraulica, pneumatica.

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" a norme IEC 85.
- Protezione IP54
- Le bobine sono realizzate per raggiungere le massime temperature corrispondenti alle seguenti classi: classe "F" 155°C

OPZIONI:

- Logo - diodo

= AE. CAS. =

PRODUZIONE AVVOLGIMENTI ELETTRICI
ELECTRIC COIL WINDING



= Coil type AE 4422 =

TYPICAL NOMINAL VOLTAGES:

- 12VDC - 8W - 11W.
- 24 VDC - 11W (other voltages on request).

APPLICATIONS:

Hydraulic - Pneumatic.

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" coil as from the IEC 85 standard.
- IP54 protection
- Coils are designed to withstand the maximum temperatures corresponding to the following classes: class "F" 155°C

OPZIONI:

- Logo - diodo

