

= Bobina tipo AE 4424 AS =

TENSIONI NOMINALI STANDARD:

- 12V - 11W.
- 1Ω - 3Ω
- (altre tensioni a richiesta).

APPLICAZIONI:

Idrraulica, 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:

- IP54 attacco tipo AMP SUPERSEAL integrato
- Bobina classe "F".
- Le bobine sono realizzate per raggiungere le massime temperature corrispondenti alle seguenti classi: classe "F" 155°C

OPZIONI:

- Diodo

= **AE. CAS.** =

PRODUZIONE AVVOLGIMENTI ELETTRICI
ELECTRIC COIL WINDING



= Coil type AE 4424 AS =

TYPICAL NOMINAL VOLTAGES:

- 12V - 11W.
- 1Ω - 3Ω.

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:

- IP54 Type AMP SUPERSEAL.
- Class "F" .
- Coils are designed to withstand the maximum temperatures corresponding to the following classes: class "F" 155°C

OPZIONI:

- Diode

