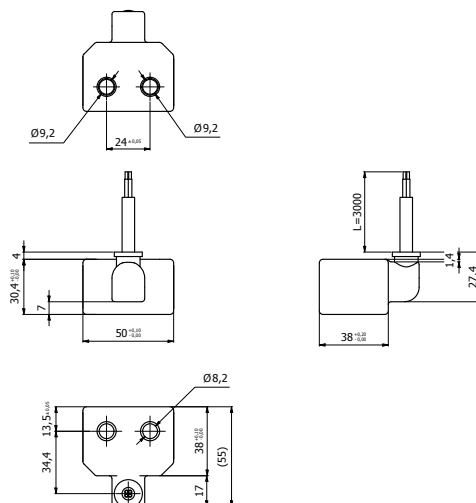


**BOBINA - COIL
 AE 4403 C DOPPIA**



Descrizione tecnica

| | |
|------------------------------------|--|
| Tensioni nominali standard | 24V cc 24 VAC 110-120 VAC 220-240VAC 50/60 Hz |
| Applicazioni | Idrocarburi, oleodinamica, idraulica, pneumatica, idrogeno |
| Caratteristiche costruttive | Circuito magnetico rivestito in termoindurente Colore standard nero Particolari metallici protetti contro l'ossidazione |
| Specifiche | Collegamento tipo cavo (posa fissa o posa mobile) Bobina classe "H" a norme IEC 85 Isolamento filo classe "H" (200°C) Potenza assorbita in CA 5VA Potenza assorbita in CC 6W Protezione sovratemperatura con termofusibile Protezione IP54 -secondo IEC 144- utilizzando l'apposito connettore (montando opportune guarnizioni, la protezione può diventare IP65) Le bobine sono realizzate per raggiungere le massime temperature corrispondenti alle seguenti classi: classe "H" 180°C Tamb: -40°C +55°C |
| Certificazioni | ATEX zona 1 IECEx zona 1 |

Technical description

| | |
|-------------------------------------|---|
| Typical nominal voltages | 24V cc 24 VAC 110-120 VAC 220-240VAC 50/60 Hz |
| Applications | Hydrocarbons, fluid power, hydraulics, pneumatics, hydrogen |
| Constructive characteristics | Magnetic circuit coated in thermosetting Standard black colour Metal parts are protected against rust |
| Technical characteristics | Cable connection (fixed or flexible) Coil class "H" according to IEC 85 standards Wire isolation class "H" (200°C) Power consumption in AC: 5VA Power consumption in DC 6W Overtemperature protection with thermal fuse Protection rating : IP54 (according to IEC 144) using proper seals, protection can reach IP65 The coils are designed to reach maximum temperature corresponding to classes: class "H" 180°C Ambient temperature -40°C +55°C |
| Certifications | ATEX zone 1 IECEx zone 1 |