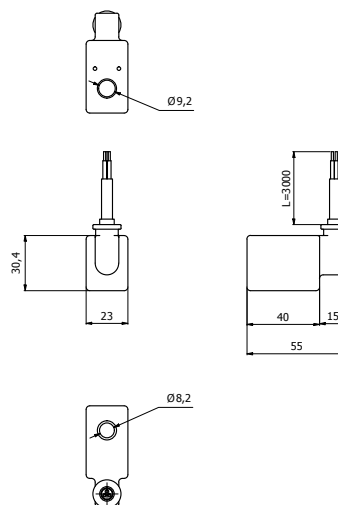


BOBINA - COIL AE 4403 C



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 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