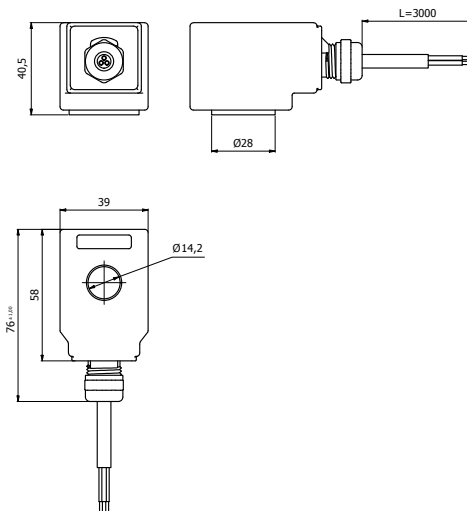


**BOBINA - COIL
AE 4408 C**



Descrizione tecnica

Tensioni nominali standard	24V cc 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 certificato UL 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 termica ripristinabile 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 220-240VAC 50/60 Hz
Applications	Hydrocarbons, fluid power, hydraulics, pneumatics, hydrogen
Constructive characteristics	Magnetic circuit created in thermosetting Standard colour black Metal parts are protected against rust
Technical characteristics	Cabel certified UL Coil "H" according to IEC 85 Isolation class "H" (200°C) Power consumption in AC 5VA Power consumption in DC 6W Overtemperature protection with resettable thermal safety Protection rating : IP54 (according to IEC 144) using propper seals, protection can reach IP65 The coils are designed to handel high temperature up to levels, class 180°C. Ambient temperature : -40°C +55°C
Certifications	ATEX zone 1 IECEx zone 1