



OPTIONAL

Copertura per esterno
 Outdoor cover

Descrizione tecnica

Tensioni nominali standard	24V cc 230V. c.a.
Applicazioni	Idrogeno, idrocarburi, oleodinamica, idraulica, pneumatica
Caratteristiche costruttive	Circuito magnetico rivestito in nylon caricato fibra di vetro 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 20VA Potenza assorbita in CC 18W 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:-50°C+85°C
Certificazioni	UL 429 Hazardous location CSA Hazardous location ATEX zona 1 IECEx zona 1

Technical description

Typical nominal voltages	24V cc 230V. c.a.
Applications	Hydrogen, hydrocarbons, fluid power, hydraulics, pneumatics
Technical characteristics	Magnetic circuit coated in fiberglass - reinforced nylon Standard black colour Metal parts are protected against rust
Technical characteristics	Cable certified UL Coil "H" according to IES 85 standard Isolation class "H" (200°C) Power consumption in AC: 20VA Power consumption in DC 18W Overtemperature protection with resettable system Protection rating : IP54 (according to IEC 144) using proper seals, protection can reach IP65 The coils are designed to handel high temperature up to levels , class H 180°C Ambient temperature : -50°C +85°C
Certifications	UL 429 Hazardous location CSA Hazardous location ATEX zone 1 IECEx zone 1