

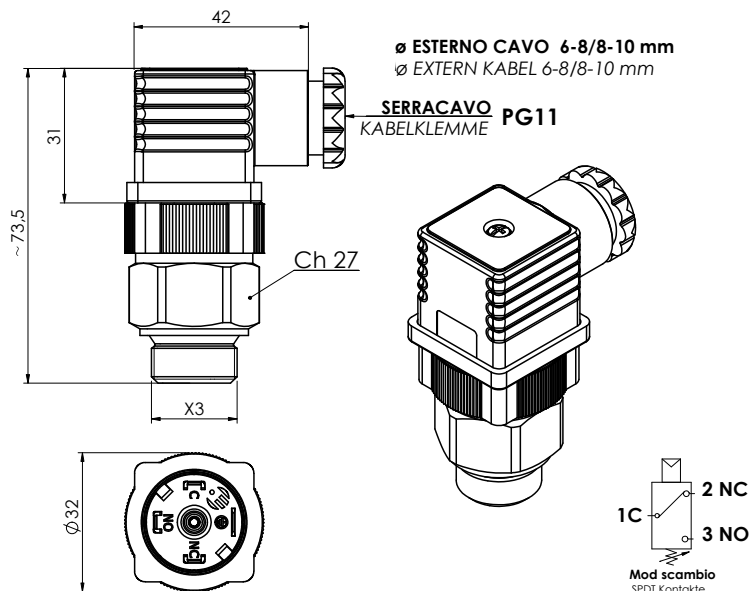
507

Termostato bimetallico con contatti in scambio
Bimetallthermostat mit Wechselkontakten

hidra[matic]

Downloaded from: www.hidramatic.com

 A richiesta disponibile la versione certificata ATEX
 Auf Anfrage ist die ATEX zertifizierte Version erhältlich



10

Codice - Code

507 21 ● ■

● **Filetti (X3)** **Gewinde (X3)**
 02 3/8" G 02 3/8" G
 05 M14x1,5 05 M14x1,5
 07 M22x1,5 07 M22x1,5
 08 1/2" G 08 1/2" G

■ **Temperatura** **Temperatur**
 da 35° a 85°C von 35° bis 85°C
 con intervalli di 5°C Intervallen von 5°C

Corpo	Ottone (a richiesta INOX)	Gehäuse	Messing (auf Anfrage EDELSTAHL)
Condizione elettrica	SPDT (contatti in scambio)	Elektrische Bedingung	SPDT (Wechselkontakte)
Differenziale	15 / 20K	Differential	15 / 20K
Tolleranza di intervento	+/- 5K	Ansprechtoleranz	+/- 5K
Caratteristiche elettriche	5(4) A / 14Vdc 4(3) A / 30Vdc 5 (3) A / 125Vac 5 (1) A / 250Vac	Elektrische Eigenschaften	5(4) A / 14Vdc 4(3) A / 30Vdc 5 (3) A / 125Vac 5 (1) A / 250Vac
Max temperatura ambiente	+85°C	Max. Umgebungstemperatur	+85°C
Numero di cicli	100.000	Anzahl der Zyklen	100.000
Numero cicli/minuto	max 5	Anzahl der Zyklen/Minute	max 5
Apertura rapida del contatto		Schnelles Öffnen des Kontakts	
Velocità di variazione temp.	1÷2 K/min	Temperaturänderungsgeschw.	1÷2 K/min
Coppia max di serraggio	40 Nm	Max. Anzugsmoment	40 Nm
Connessione	faston maschio 6,3 x 0,8 e di messa a terra	Anschluss	Faston Steckverbindung 6,3 x 0,8 und Erdung
Grado di protezione	IP65	Schutzklasse	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)		mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Max pressione	80 bar (altri valori a richiesta)	Max. Druck	80 bar (andere Werte auf Anfrage)
Peso	~ 100gr	Gewicht	~ 100g

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 2013.
 Für eine ordnungsgemäße Anwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog "Temperatursensoren"