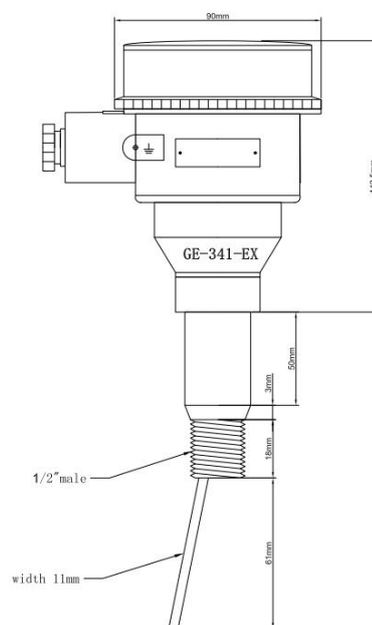


GE-341-V Flussostato a paletta ATEX



Antideflagrante ExdbIICT6 Gb Extb III CT85C Db

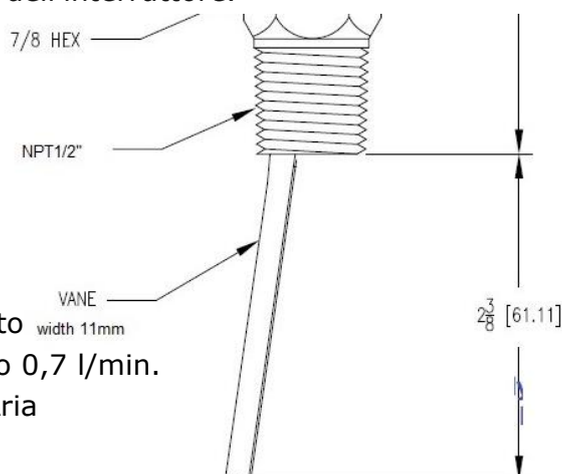
Descrizione:

Il flussostato a paletta GE-341-V funziona tramite microinterruttore reed magnetico, è normale aperto, quando l'acqua scorre spinge la paletta, la struttura di trasferimento cambia la condizione dell'interruttore, si chiude. Tutte le parti bagnate sono in acciaio inossidabile, la lunghezza della pala è di 60 mm, l'utente può estenderla in qualsiasi modo,

Gli interruttori sono testati secondo il test di vibrazione "IEC 68-2-6", test Fc (accelerazione 10 G; frequenza di crossover inferiore da 57 a 62 Hz; ampiezza 0,75 mm; intervallo di frequenza da 10 a 2000 Hz, durata 90 minuti) . Una tale vibrazione non causerà la chiusura di un interruttore aperto. Prova d'urto "IEC 68-2-27", prova Ea (accelerazione di picco 500 G, mezza onda sinusoidale; durata 11 ms). Un tale urto non causerà l'apertura o la chiusura dell'interruttore.

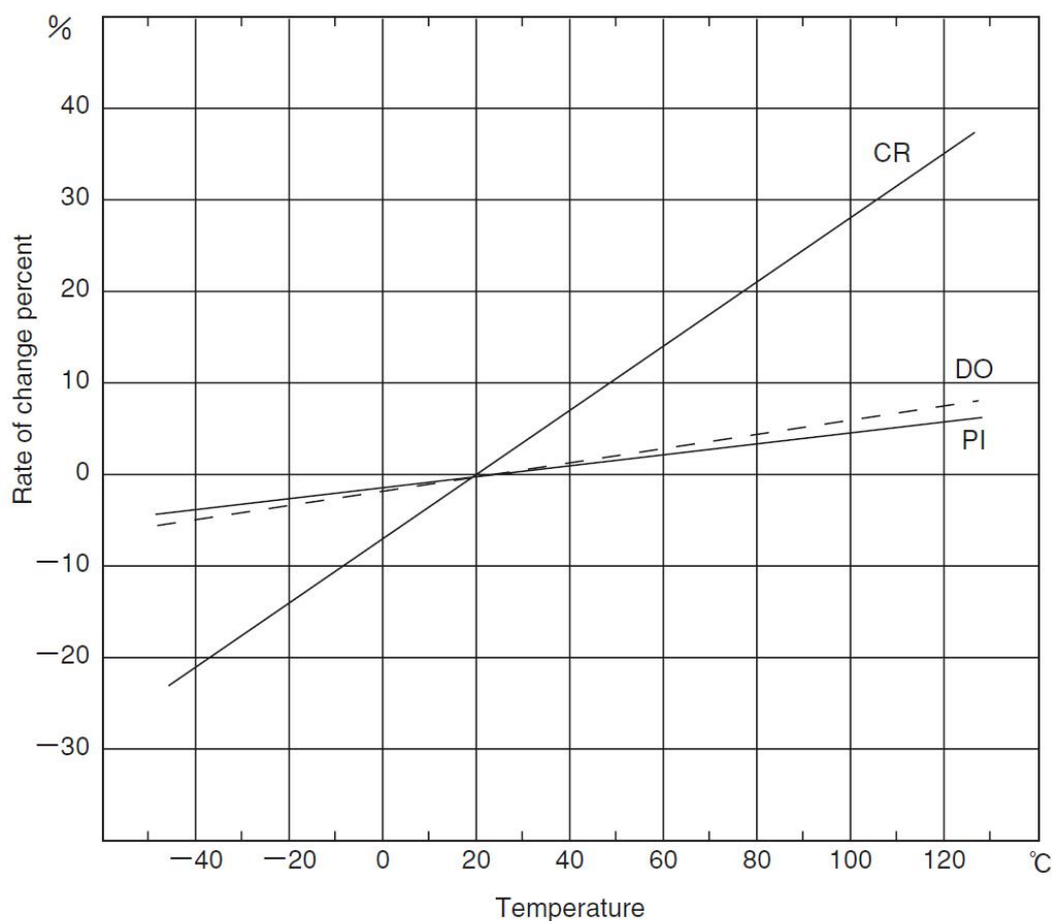
Specifiche:

- * Temperatura della sostanza -40°C ~ 100°C
- * Tensione di lavoro: DC12V DC24V DC36V
- * Segnale: SPST Normalmente Aperto
- * Corrente di commutazione massima: 1,0 A
- * Portata contatti: 70VA
- * Connessione: NPT1/2" o altro con servizio personalizzato
- * Isteresi: a seconda del valore di commutazione, minimo 0,7 l/min.
- * Dosaggio Sostanze: Olio, Acqua, Acqua di Mare, Gas, Aria
- * Pressione massima: 100 bar
- * Dimensioni tubo adatto DN15~DN1000



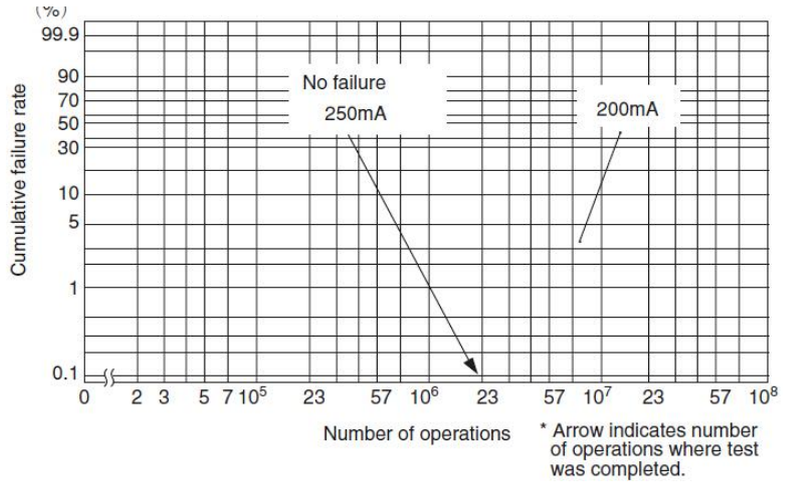
Caratteristiche elettriche:

Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	20~60	AT
Drop-out Value (DO)	6min	AT
Contact resistance (CR)	100	mΩ
Breakdown voltage	600 min (PI \geq 35)	VDC
	500 min (PI 20 to 35)	VDC
Insulation resistance	10 ¹⁰ min	Ω
Electrostatic capacitance	0.5max	pF
Contact rating	50	W
	70	VA
Maximum switching voltage	300AC	V
	350DC	V
Maximum switching current	DC0.7/AC0.5	A
Maximum carry current	2.5	A

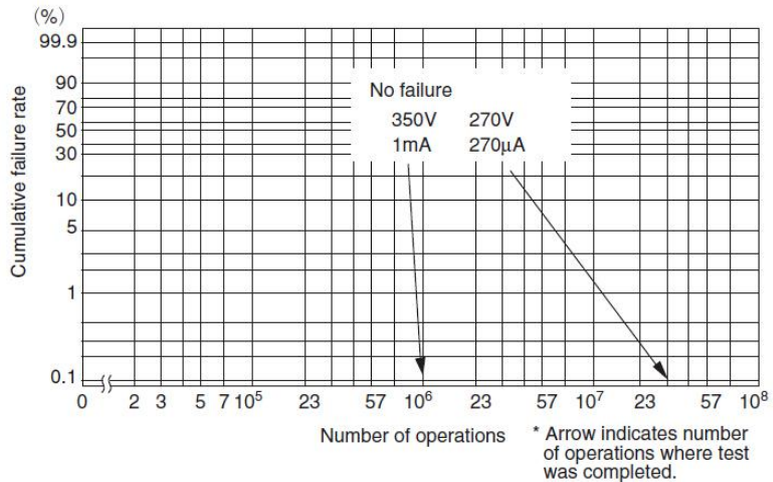
Caratteristica della temperatura:

Prova della vita:

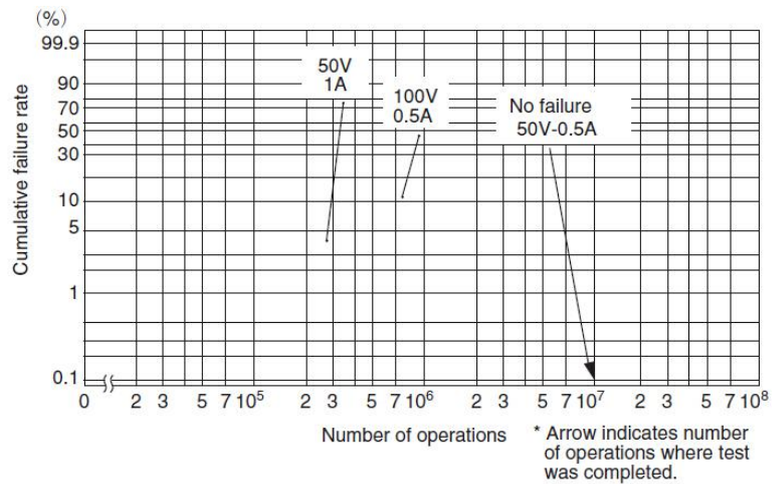
Load conditions
 Voltage: 200VAC
 Current: 200mA , 250mA
 Load: Resistive load



Load conditions
 Voltage: 350VDC, 270VDC
 Current: 1mA, 270µA
 Load: Resistive load



Load conditions
 Voltage: 100VDC, 50VDC
 Current: 0.5A, 1.0A, 0.5A
 Load: Resistive load



ZHOU ENSI LTD

<http://www.ayite.net>

Email: sales@ayite.net

© Copyright 1997-2015



<http://www.ayite.net>

Email: sales@ayite.net

hongkong@ayite.net