



- **Non Polarized, non-latching hermetically sealed relay**  
*Relais hermétique monostable non polarisé*
- **Contact arrangement**  
*Combinaison des contacts* **1 PDT-DB-DM + 4PDT**  
*1 PDT-DB-DM + 4PDT*
- **Coil supply**  
*Alimentation bobine* **Direct current**  
*Courant continu*
- **Qualified or in accordance with**  
*Qualifié selon ou en accord avec* **MIL-R-6106**  
**CECC16101-019**  
**NF F 62-002-2 FP n°9**

## PRINCIPAL TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- **Contact rating (1 PDT-DB-DM)** **3 Amps / 72 Vdc**  
**Contact rating (2 PDT)** **1 Amps / 72 Vdc**  
*Prévu pour commuter (1 R + 1 T)* 3 A / 72 Vcc  
*Prévu pour commuter (2 RT)* 1 A / 72 Vcc
- **Weight** **110 g max**  
*Masse*
- **Dimensions of case** **26 x 25.7 x 37.7 mm max**  
*Dimensions du boîtier*
- **Balanced-force design, all welded construction**  
*Armature à forces équilibrées*
- **Hermetically sealed, corrosion protected metal can**  
*Boîtier métallique hermétique protégé anti-corrosion*
- **No make before break**  
*Non chevauchement des contacts*
- **Specific models available upon request**  
*Modèles spécifiques sur demande*

### Application notes:

001  
 003  
 004  
 007

### Applicable sockets:

SF600-2F

## CONTACT ELECTRICAL CHARACTERISTICS / CONTACT RATING CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES CONTACTS / POUVOIR DE COMMUTATION

Minimum operating cycles <i>Durée de vie minimale</i>	Nominal contact voltage (Vdc) <i>Tension aux bornes du contact (Vcc)</i>	Simple break / Simple coupure		Double break / Double coupure		Level <i>Niveau</i>
		Resistive load <i>sur charge résistive</i>	Inductive load <i>sur charge inductive load (L/R=30ms)</i>	Resistive load <i>sur charge résistive</i>	Inductive load <i>sur charge inductive load (L/R=30ms)</i>	
1 000 000 cycles	72 V	1A	0.6A	3A	1.2A	High level Fort niveau
2 000 000 cycles	5 ≤ U ≤ 140 V	1 à 20 mA	1 à 10 mA	/	/	Low level Bas niveau
2 000 000 cycles	15 ≤ U ≤ 35 V	20 mA à 2,5 A	10 mA à 1,5 A	20 mA à 5 A	20 mA à 2,5 A	High level Fort niveau
2 000 000 cycles	35 ≤ U ≤ 90 V	20 mA à 0,9 A	10 mA à 0,5 A	20 mA à 2,2 A	20 mA à 1 A	High level Fort niveau
2 000 000 cycles	90 ≤ U ≤ 140 V	20 mA à 0,7 A	10 mA à 0,35 A	20 mA à 1 A	20 mA à 0,7 A	High level Fort niveau

LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.S.

Tel: +33 3 87 97 98 97

Fax: +33 3 87 97 96 86

LEACH INTERNATIONAL ASIA PACIFIC

Tel: +852 2 191 3830

Fax: +852 2 389 5803

The technical information provided by Leach International Europe is to be used as a guide only, and is not meant for publication or as documentation for altering any existing specification. Dimensions are in millimeters unless otherwise specified. Rev. 06/2019.

## COIL CHARACTERISTICS (Vdc) CARACTERISTIQUES DES BOBINES (Vcc)

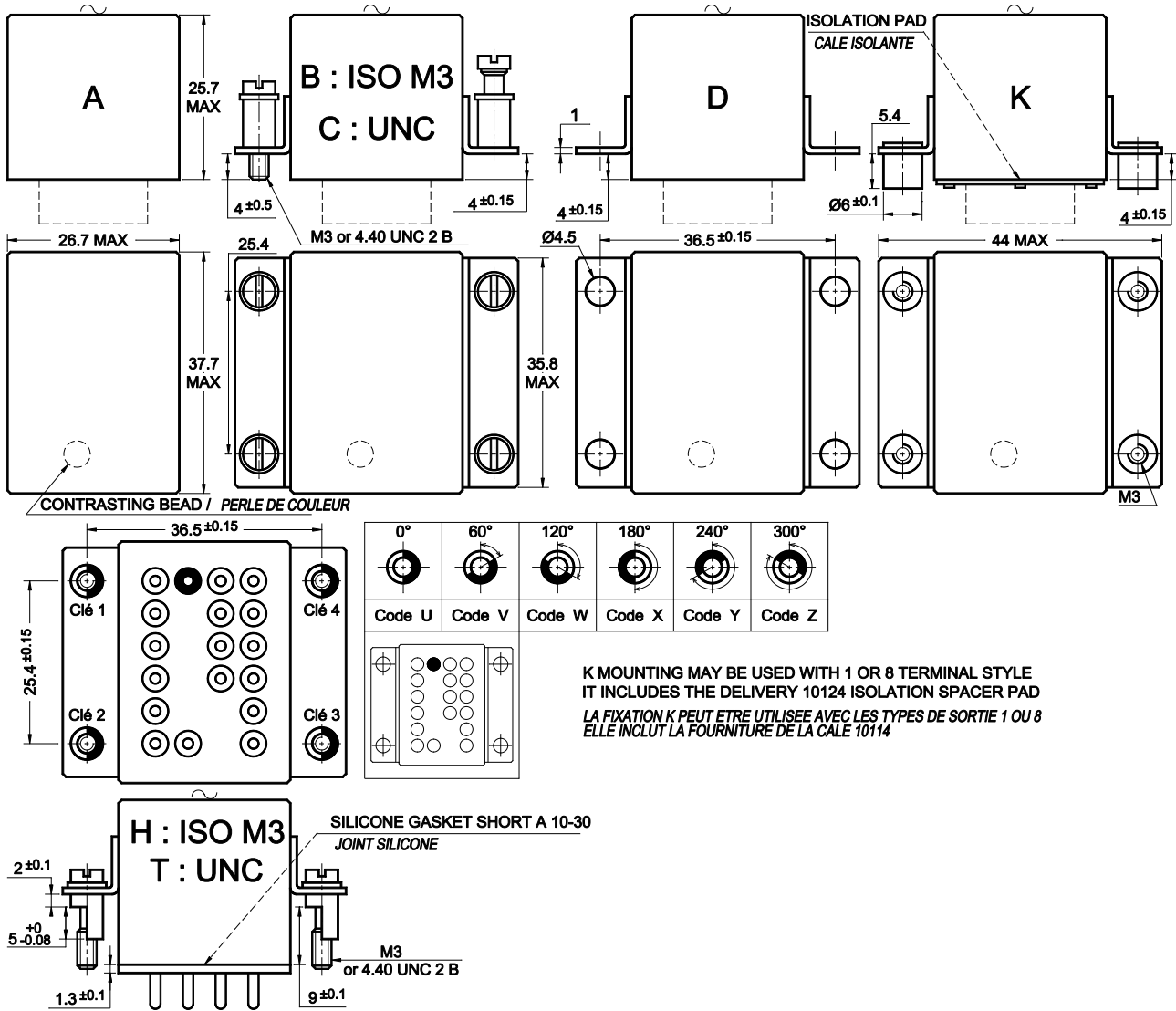
CODE	C	H	B	J	A	D	E	W	V
<b>Nominal operating voltage</b> <i>Tension nominale (Un)</i>	6	9	12	18	24	36	48	72	110
<b>Maximum operating voltage at +85°C</b> <i>Tension maximale à +85°C</i>	7.5	11.3	15	22.5	33	45	60	90	138
<b>Minimum operating voltage at +70°C, coil previously energized at 1.15 Un or at 85°C coil previously energized at Un</b> <i>Tension minimale du domaine d'action bobine alimentée préalablement à 1,15 Un à +70°C, ou bobine alimentée préalablement à Un à +85°C</i>	4.2	6.3	8.4	12.6	18.5	25.2	33.6	50.4	77
<b>Hold voltage at +85°C</b> <i>Tension de non relâchement à +85°C</i>	2.6	3.2	4.2	6.3	7.5	12.5	17.5	22.5	35
<b>Drop-out voltage at -40°C</b> <i>Tension de relâchement assuré à -40°C</i>	0.3	0.45	0.6	0.9	1.5	1.8	2	3.6	5.5
<b>Coil resistance in Ohms ±10% at +25°C</b> <i>Résistance de la bobine en Ohms ±10% à +25°C</i>	10	22	40	90	210	350	620	1300	3200
<b>Maximum back EMF (Volts) (with P suffix)</b> <i>Tension maximale d'écrêtage (avec lettre P finale)</i>	/	/	/	-42	-42	-55	-70	-100	-150

## GENERAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES GENERALES

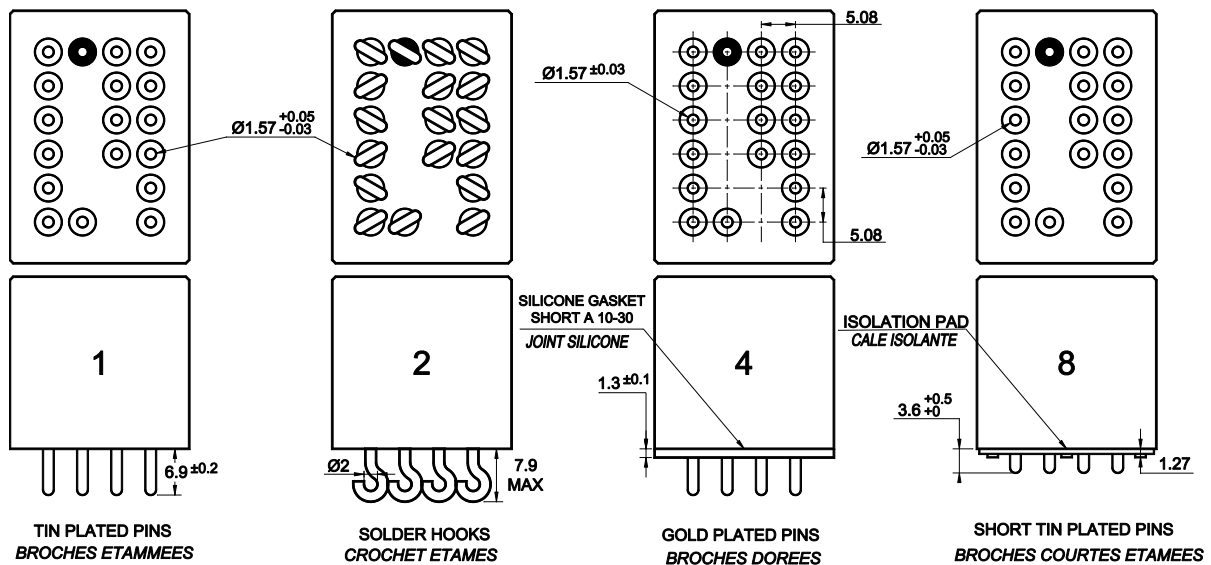
<b>Temperature range / Gamme de température</b>	-40°C à +85°C
<b>Dielectric strength at sea level / Rigidité diélectrique au niveau de la mer</b> - Contacts to ground and between contacts / Entre contacts et boîtier et entre les contacts - Coil to ground / Entre bobine et boîtier	1500 Vrms / 50 Hz 1500 Vrms / 50 Hz
<b>Initial insulation resistance at 500 Vdc / Résistance d'isolement initiale sous 500 Vcc</b>	100 M Ω min.
<b>Sinusoidal vibration / Vibrations sinusoïdales</b>	5 mm / 10 à 30 Hz 20 g / 30 à 3000 Hz
<b>Mechanical shock / Chocs mécaniques</b>	100 g / 6 ms 30 g / 18 ms
<b>Maximum contact opening time under vibration and shock</b> <i>Durée maximum d'ouverture des contacts sous l'influence des vibrations et chocs</i>	10 μ sec
<b>Operate time at nominal voltage / Temps d'enclenchement sous tension nominale</b>	15 ms max
<b>Release time / Temps de déclenchement</b>	15 ms max
<b>Bounce time / Temps de rebonds</b>	1 ms max
<b>Contact resistance at 5 Amps (simple break) / Résistance de contact sous courant 5 A (simple coupure)</b>	15 mΩ max
<b>Contact resistance at 5 Amps (double break) / Résistance de contact sous courant 5 A (double coupure)</b>	20 mΩ max

## MOUNTING STYLES TYPES DE FIXATIONS

Dimensions in mm  
 Tolerances, unless otherwise specified,  $\pm 0.25$ mm

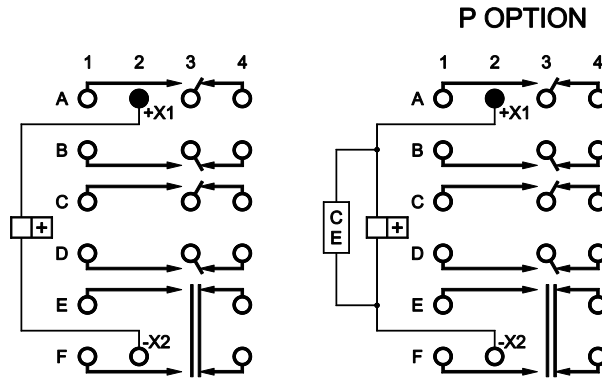


## TERMINAL TYPES TYPES DE SORTIES



## SCHEMATIC DIAGRAM SCHEMAS

BOTTOM VIEW, DE-ENERGIZED COIL  
 VUE DE DESSOUS, BOBINE NON ALIMENTEE

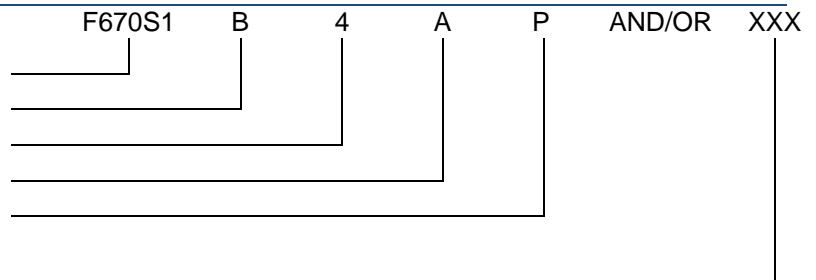


CE: SUPPRESSOR DEVICE  
 CE: CIRCUIT ECRETEUR BOBINE

## NUMBERING SYSTEM SYSTEME DE REFERENCES

Basic series designation | Référence de base

1. Mounting styles | Type de fixations (A, B, C, D, J, K, H)
2. Terminal types | Type de sorties (1, 2, 4, 8)
3. Coil voltage | Code bobine (C, H, B, J, A, D, E, W, V)
4. Coil Suppressor (P) | Voir remarque 4 ci-dessous
5. Coding keys for H mounting style  
 Clés de codage pour fixation H



Example F470S1-B4A-P

## NOTES REMARQUES

1. Relays with B, D mounting and terminal 4 are compatible with socket families SF600CE40E  
 Les relais avec les fixations B, C, D et la sortie 4 sont compatibles avec les socles des familles SF600CE40E
2. Relays with H mounting style are compatible with socket SF600-1F.  
 Les relais avec fixation H sont compatibles avec le socle SF600-1F.
3. Isolation spacer pads for PCB mounting available on request, other spacer pads are available.  
 Possibilité de cales isolantes, pour montage PCB. Autres cales nous consulter.
4. For other mounting styles or terminal types, please contact the factory  
 Autres fixations ou sorties sont disponibles : nous consulter.
5. Non-overlapping arrangement insures that if one of the NO or NC contacts is accidentally welded, none of the other contacts can be transferred to another state.  
 Le non chevauchement des contacts est garanti par construction. Si un contact est accidentellement collé en position travail ou repos, aucun des autres contacts ne peut se fermer dans l'état opposé.
6. Qualification and quality levels : Contact the factory  
 Niveaux de qualification et de qualité : Nous consulter.
7. The relay will not be damaged by application of reverse polarity to coil  
 Le relais n'est pas détérioré en cas d'inversion de polarité.
8. Coil time constant L/R : 11ms  
 Constante de temps L/R des bobines : 11ms
9. Recommended torque level for screws M3 or 4.40 UNC: 0,45Nm  
 Couple de serrage recommandé pour M3 ou 4.40 UNC : 0,45Nm

**CODING CHART FOR H MOUNTING WITHOUT COIL SUPPRESSION**  
*TABLEAU DE CODAGE POUR FIZATION H SANS CIRCUIT SUPPRESSEUR*

Type of contact operation			Nominal load voltage				
Pole	Low level	High level	24 volts	48 volts	72 volts	110 volts	36 volts
A		X	UVUV	VVUV	WVUV	XVUV	YVUV
B		X					
C		X					
D		X					
A	X		UVVU	VVVU	WVVU	XVVU	YVVU
B		X					
C		X					
D		X					
A	X		UVWU	VWU	WWU	XWU	YWU
B	X						
C		X					
D		X					
A	X		UVXU	VXU	WXU	XVXU	YVXU
B	X						
C	X						
D		X					
A	X		UVYU	VYU	WYU	XVYU	YVYU
B	X						
C	X						
D	X						