



- **Polarized, non-latching hermetically sealed relay**
Relais hermétique monostable polarisé

• Contact arrangement <i>Combinaison des contacts</i>	6 PDT 6 RT
• Coil supply <i>Alimentation bobine</i>	Alternating current Courant alternatif
• Qualified or in accordance with <i>Qualifié selon ou en accord avec</i>	MIL-PRF-6106-8 CECC16101-020 CECC16303-806

- **Available in SPACE and Hi-REL quality**
Disponible en version SPATIAL et Hi-REL (haute fiabilité)

PRINCIPAL TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

• Contacts rated at <i>Prévu pour commuter</i>	10 Amps / 28 Vdc or 155 Vac – 400Hz 10 A / 28 Vcc ou 155 Vca – 400Hz
• Weight <i>Masse</i>	110 g max
• Dimensions of case <i>Dimensions du boîtier</i>	26 x 25,7 x 37,7 mm max
• Balanced-force design, all welded construction <i>Armature à forces équilibrées</i>	
• Hermetically sealed, corrosion protected metal can <i>Boîtier métallique hermétique protégé anti-corrosion</i>	
• No make before break <i>Non chevauchement des contacts</i>	
• Special models available upon request <i>Modèles spécifiques sur demande</i>	

Application notes:

- 001-Correction due to coil copper wire resistance change in temperature
- 002-Life capability versus voltage
- 007-Suppressor devices for relay coils

Applicable sockets: S601

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

Minimum operating cycles <i>Durée de vie minimale</i>	Type of load <i>Type de charge</i>	28 Vdc	155 Vca 400Hz	115/200 Vca 400 Hz 3Ø
100 000 cycles	Resistive load <i>charge résistive</i>	10A	10A	10A
20 000 cycles	Inductive load <i>charge inductive (L/R=5ms)</i>	8A	8A	8A
100 000 cycles	Motor load <i>charge moteur (inrush 6 In)</i>	4A	4A	4A
100 000 cycles	Lamp load <i>charge lampe (inrush 12 In)</i>	2A	2A	2A
50 cycles	Resistive overload <i>surcharge résistive</i>	40A	60A	-
400 000 cycles	At 25% rated resistive load <i>à 25% de la charge nominale résistive</i>			

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. 02/2025.

COIL CHARACTERISTICS (Vdc) CARACTERISTIQUES DES BOBINES (Vcc)

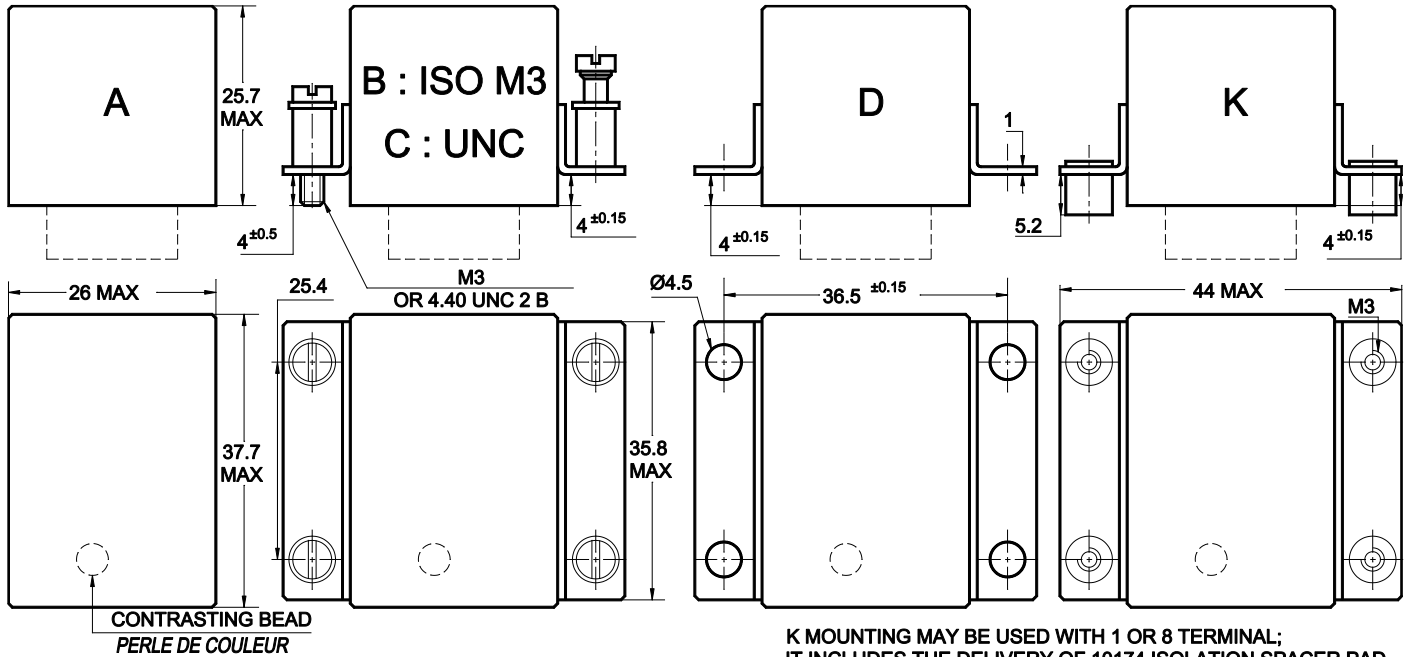
CODE	Vac/400 Hz	Vac/60-400 Hz
	F	K
Nominal operating voltage <i>Tension nominale (Un)</i>	115	115
Maximum operating voltage at +125°C <i>Tension maximale à +125°C</i>	122	122
Maximum pickup voltage at +125° C (Cold coil) <i>Tension d'enclenchement assuré à +125° C (Bobine froide)</i>	100	100
Minimum drop-out voltage at -70°C <i>Tension de déclenchement assuré à -70°C</i>	5	5
Coil resistance in $\Omega \pm 10\%$ at +25°C <i>Résistance de la bobine en $\Omega \pm 10\%$ à +25° C</i>	0.06	0.06
Temperature range <i>Gamme de température</i>	-45° C to +125° C	-45° C to +85° C

GENERAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES GENERALES

Temperature range / Gamme de temperature	-65°C à +125°C
Dielectric strength at sea level / Rigidité diélectrique au niveau de la mer - Contacts to ground and between contacts / Entre contacts et boîtier et entre les contacts - Coil to ground / Entre bobine et boîtier	1250 Vrms / 50 Hz 1000 Vrms / 50 Hz
Dielectric strength at altitude 25.000 m (all points) <i>Rigidité diélectrique à 25 000 m (tous points)</i>	350 Vrms / 50Hz (500 Vrms gasket compressed)
Initial insulation resistance at 500 Vdc / Résistance d'isolement initiale sous 500 Vcc	100 M Ω min.
Sinusoidal vibration / Vibrations sinusoïdales	3 mm DA / 10 - 70 Hz 30 G / 70 - 3000 Hz
Mechanical shock / Chocs mécaniques	50 G / 6 ms
Maximum contact opening time under vibration and shock <i>Durée maximum d'ouverture des contacts sous l'influence des vibrations et chocs</i>	10 μ sec
Operate time at nominal voltage / Temps d'enclenchement sous tension nominale	15 ms max
Release time / Temps de déclenchement	10 ms max
Bounce time / Temps de rebonds	1 ms max
Contact voltage drop at nominal resistive current <i>Chute de tension dans le contact sous courant nominal résistif</i> - Initial value / Valeur initiale - After life / Après durée de vie	150 mV max 175 mV max

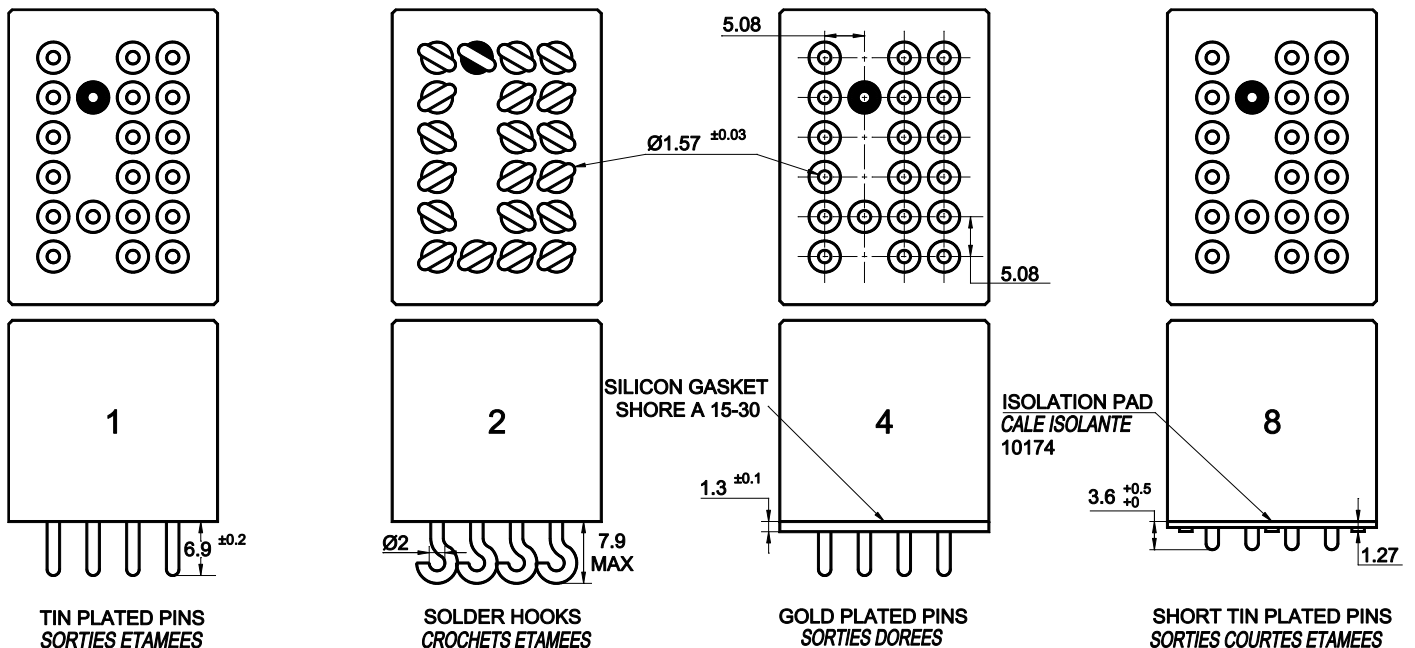
Dimensions in mm
Tolerances, unless otherwise specified, $\pm 0.25\text{mm}$

MOUNTING STYLES TYPES DE FIXATIONS



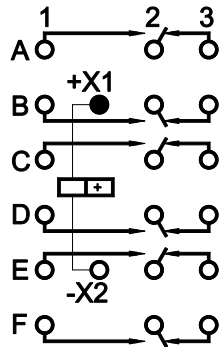
K MOUNTING MAY BE USED WITH 1 OR 8 TERMINAL;
IT INCLUDES THE DELIVERY OF 10174 ISOLATION SPACER PAD
LA FIXATION K PEUT ETRE UTILISEE AVEC LES TYPES DE SORTIES 1 OU 8;
ELLE INCLUT LA FOURNITURE DE LA CALE ISOLANTE 10174

TERMINAL TYPES TYPES DE SORTIES



SCHEMATIC DIAGRAM SCHEMAS

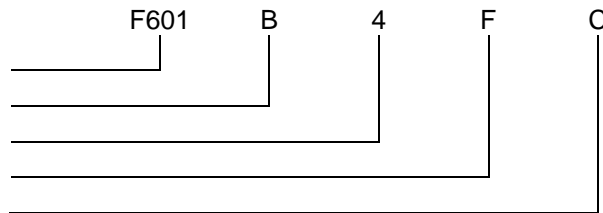
BOTTOM VIEW, DE-ENERGIZED COIL VUE DE DESSOUS, BOBINE NON ALIMENTEE



NUMBERING SYSTEM SYSTEME DE REFERENCES

Basic series designation | Référence de base

1. **Mounting styles** | Type de fixations (A, B, C, D, K)
2. **Terminal types** | Type de sorties (1, 2, 4, 8)
3. **Coil voltage** | Code bobine (F, K)
4. **See note 4 below** | Voir remarque 4 ci-dessous



Exemple : F601-D1K-C

NOTES REMARQUES

1. **Relays with B, C, D, mounting and terminal 4 are compatible with socket families S 601.**
Les relais avec les fixations B, C, D et la sortie 4 sont compatibles avec les socles des familles S601.
2. **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.
3. **For other mounting styles or terminal types, please contact the factory**
Autres fixations ou sorties sont disponibles : nous consulter.
4. **Options :**
 - C : Circuit breaker compatibility: 15A/ 1 hour; 50A / 5sec; 100A / 1.2 sec; 250A / 0.2 sec; 350A / 0.1 sec; 1400Amps / 2 ms**
Compatibilité aux surintensités accidentelles : 15A / 1h; 50 A / 5 s; 100 A / 1,2 s; 250 A / 0,2 s; 350 A / 0,1 s; 1400 A / 2ms
 - H : High current version, 15 Amps resistive contact rating**
Commutation 15 A sur charge résistive
 - D : Low level 30 μAmp / 30mV – without D option, the minimum current is 10mA**
Bas niveau 30 μA / 30 mV – sous l'option D, le courant minimum est de 10mA
5. **Qualification and quality levels : Contact the factory**
Niveaux de qualification et de qualité : Nous consulter.