

**RELAIS HERMETIQUES BISTABLES
HERMETICALLY SEALED LATCHING RELAY**

CARACTERISTIQUES GENERALES
GENERAL CHARACTERISTICS

Combinaison des contacts <i>Contact arrangement</i>	3 RT 3 PDT
Pouvoir de coupure 28 Vcc - 115 V / 400 Hz <i>Contact rating 28 Vdc - 115 V / 400 Hz</i>	
Circuit résistif <i>Resistive load</i>	25 A 25 Amps
Circuit inductif (L/R = 5 ms) <i>Inductive load (L/R = 5 ms)</i>	12 A (28 Vcc) / 15 A (115 V - 400 Hz) 12 Amps (28 Vdc) / 15 Amps (115 V - 400 Hz)
Circuit moteur <i>Motor load</i>	10 A 10 Amps
Circuit lampe <i>Lamp load</i>	5 A 5 Amps
Alimentation <i>Supply</i>	Courant continu (polarisé) Direct current (polarised)
Masse <i>Weight</i>	85 g à 97 g max. 85 g to 97 g max.

Normes applicables en annexe

See appendice for applicable specifications

ENVIRONNEMENT
ENVIRONMENT

Température de fonctionnement <i>Temperature range</i>	-65° à +125°C -65° to +125°C
Position de fonctionnement <i>Operating position</i>	Indifférente Any
Tenue aux vibrations <i>Resistance against vibrations</i>	Sinus: 30 g - 10 - 3 000 Hz / Aléatoire: 0,4 g²/Hz - 50 - 2 000 Hz Sinus: 30 g - 10 - 3 000 Hz / Random: 0,4 g ² /Hz - 50 - 2 000 Hz
Tenue aux chocs <i>Shocks resistance</i>	200 g - 6 ms / 100 g - 11 ms 200 g - 6 ms / 100 g - 11 ms
Tenue aux secousses <i>Shake resistance</i>	40 g 40 g
Accélération <i>Acceleration</i>	20 g 20 g
Taux de fuite <i>Leak rate</i>	1.10⁻⁸ cm³/sec 1.10 ⁻⁸ cm ³ /sec

**RELAIS HERMETIQUES BISTABLES
HERMETICALLY SEALED LATCHING RELAY**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

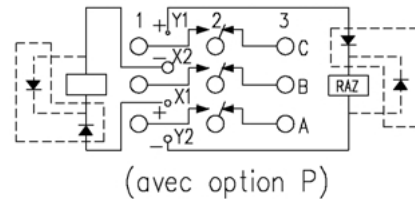
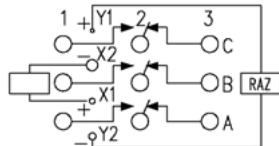
Durée de vie (circuits résistif, moteur ou lampe) <i>Operating life (resistive, motor or lamp load)</i>	50 000 manœuvres <i>50 000 operations</i>
Durée de vie (circuit inductif) <i>Operating life (inductive load)</i>	20 000 manœuvres <i>20 000 operations</i>
Surcharge (circuit résistif) - 50 opérations <i>Overload (resistive load) - 50 Operations</i>	50A 28 Vcc 80A 115V 400Hz <i>50A 28 Vdc 80A 115V 400Hz</i>
Chute de tension sous courant nominal (initiale) <i>Voltage drop at nominal current (before life)</i>	150 mV max. <i>150 mV max.</i>
Chute de tension sous courant nominal (après durée de vie) <i>Voltage drop at nominal current (after rated life)</i>	175 mV max. <i>175 mV max.</i>
Temps à l'enclenchement sous tension nominale à 25°C (CC) <i>Operate time at nominal voltage at 25°C (DC)</i>	15 ms max. <i>15 ms max.</i>
Temps de rebond <i>Bounce time</i>	1 ms max. <i>1 ms max.</i>
Rigidité diélectrique au niveau de la mer :	
Entre bobines <i>Between coils</i>	1 000 Veff <i>1 000 Vrms</i>
Entre contact et masse, et entre contacts <i>Contacts to case and between contacts</i>	1 250 Veff <i>1 250 Vrms</i>
Entre bobine et masse <i>Coil to case</i>	1 000 Veff <i>1 000 Vrms</i>
Rigidité diélectrique à 25 000 m (tous points) <i>Dielectric strength at 80 000 Ft (all points)</i>	350 Veff <i>350 Vrms</i>
Résistance d'isolement <i>Insulation resistance</i>	100 MΩ (500 Vcc) <i>100 MΩ (500 Vdc)</i>
Pouvoir de coupure en bas niveau <i>Low level contact rating</i>	2 mA 30 mVcc <i>2 mAmps 30 mVdc</i>
Contacts non chevauchant <i>Intrinsically safe relay</i>	

RELAIS HERMETIQUES BISTABLES HERMETICALLY SEALED LATCHING RELAY



SCHEMA de RACCORDEMENT

CONNECTION DIAGRAM



Dernière bobine alimentée : RAZ
Last coil energized : RAZ

CIRCUIT DE COMMANDE

CONTROL CIRCUIT

	Courant Continu Direct Current	
Tension nominale <i>Nominal operating voltage</i>	12 V	28 V
Tension maximale <i>Maximum operating voltage</i>	14,5 V	29 V
Tension de basculement max. à + 25°C <i>Latch or reset voltage max. to + 25°C</i>	6,8 V	14 V
Tension de basculement max. à + 125°C <i>Latch or reset voltage max. to + 125°C</i>	9 V	19,8 V
Résistance de bobine ±10% à + 20°C <i>Coil resistance ± 10% at + 20°C</i>	80 Ω	430 Ω

CODIFICATION

REFERENCING

FIXATIONS - RACCORDEMENTS

MOUNTINGS - CONNECTIONS
Cf tableau des combinaisons standards
Refer standard arrangement table

BOITIER

CAN

SORTIES

TERMINALS

D - broches Dorées *Gold plated*
E - broches Etamées *Tin plated*

328 B 3xx x x xxx xxx

TENSION NOMINALE

NOMINAL VOLTAGE

OPTION DEVERMINAGE

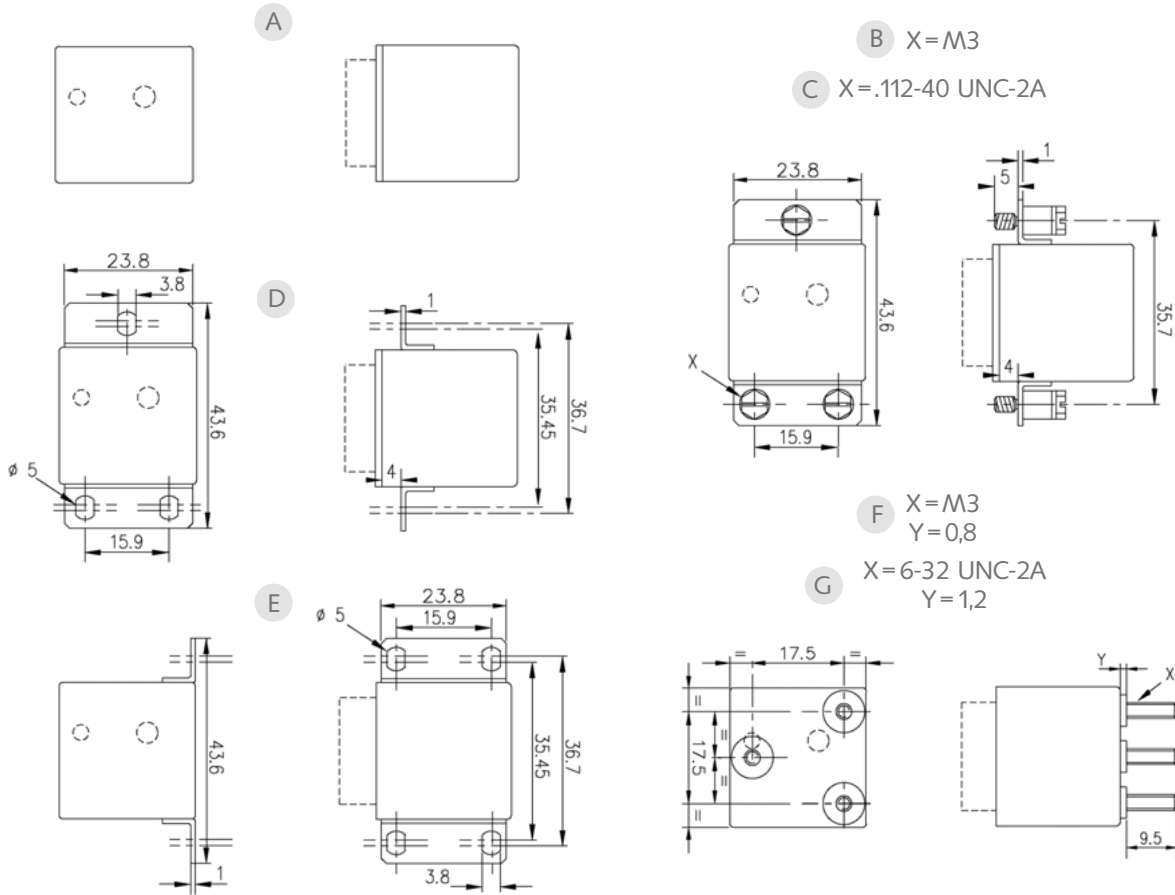
SCREENING
Cf annexe / *Refer appendice*

OPTION P : PROTECTION

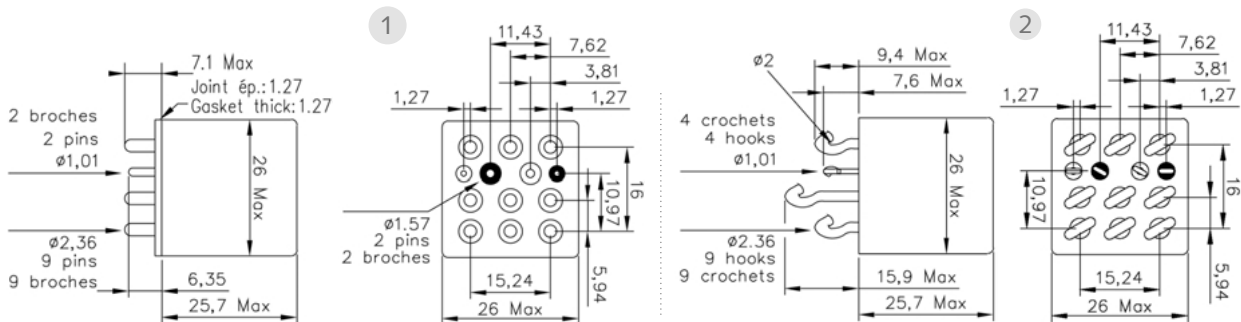
Limite de surtension aux bornes de la bobine à -42 V
Over voltage at the coil limited to -42 V

Codifications particulières pour relais spécifiques
Special referencing for specific relays

FIXATIONS - MOUNTINGS



RACCORDEMENTS - CONNECTIONS



Sorties Dorées ou Etamées/Gold or Tin plated terminals

Sorties étamées uniquement/Tin plated terminals only

COMBINAISONS STANDARDS - STANDARD ARRANGEMENTS

	A	B	C	D	E	F	G
1	328 B 300	328 B 301	328 B 302	328 B 303			
2	328 B 317			328 B 330	328 B 338	328 B 315	328 B 316