



• **Permanent operation**
Service permanent

• **Main contact**
Contact principal

1 PNO - DM
1T (DE)

• **Coil supply**
Alimentation bobine

Direct current
Courant continu

• **Related standard**
Normes de référence

AIR 7304
AIR 8456B

PRINCIPAL TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

• Contacts rated at <i>Prévu pour commuter</i>	200 Amps 28 Vdc 200 A / 28 Vcc
• Weight <i>Masse</i>	P/N 207 : 320 g ±5% P/N S207 : 330 g ±5% P/N M207 : 335 g ±5%
• Overall size <i>Dimensions hors tout</i>	79 x 65 x 42,5 mm max
• Metal body <i>Corp métallique</i>	
• Special models available upon request <i>Modèles spécifiques sur demande</i>	

Application notes:
102

CONTACT ELECTRICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES CONTACTS/POUVOIR DE COUPURE

Contact rating per load type, main contact <i>Contact principal par type de charge</i>	28 Vcc
Resistive / Résistif	200 (In)
Inductive / Inductif (L/R=5ms)	150A
Motor / Moteur	200A
Overload / Surcharge	600A
I minimum / I minimum	5A

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.

COILS CHARACTERISTICS (Vdc) [1] CARACTERISTIQUES DES BOBINES (Vcc) [1]

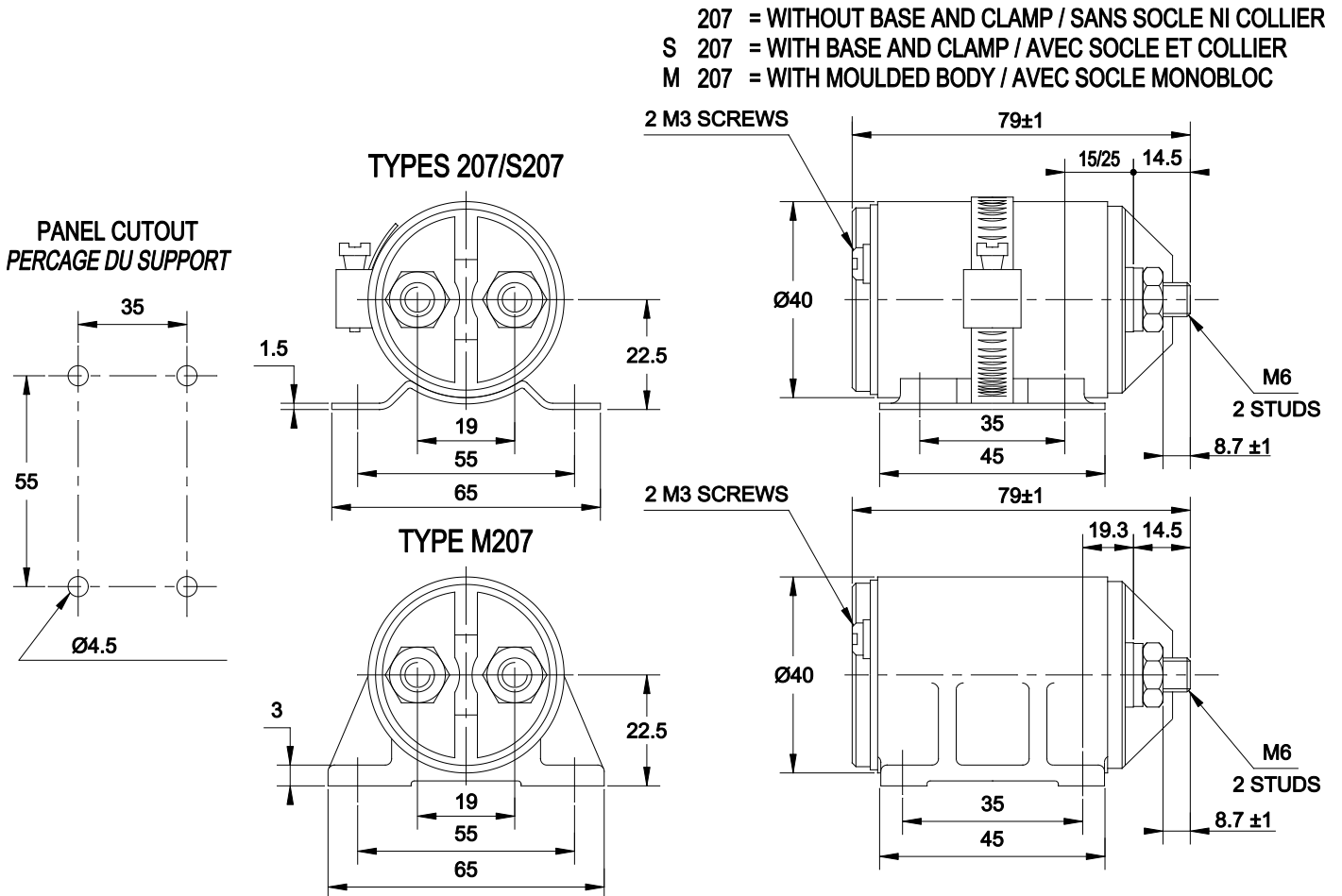
Nominal voltage Tension nominale	28 Vdc
Maximum voltage Tension maximum	32 Vdc
Maximum pickup voltage Tension max. d'enclenchement assuré	18 Vdc (-15°C to +70°C) 21 Vdc (-55°C to +80°C)
Dropout voltage Tension de déclenchement	1.5 Vdc min. 7 Vdc max.
Inrush current Courant d'appel @ 25°C	6A at 28 Vdc
Hold current Courant de maintien @ 25°C	175 mA ±10% at 28 Vcc

GENERAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES GENERALES

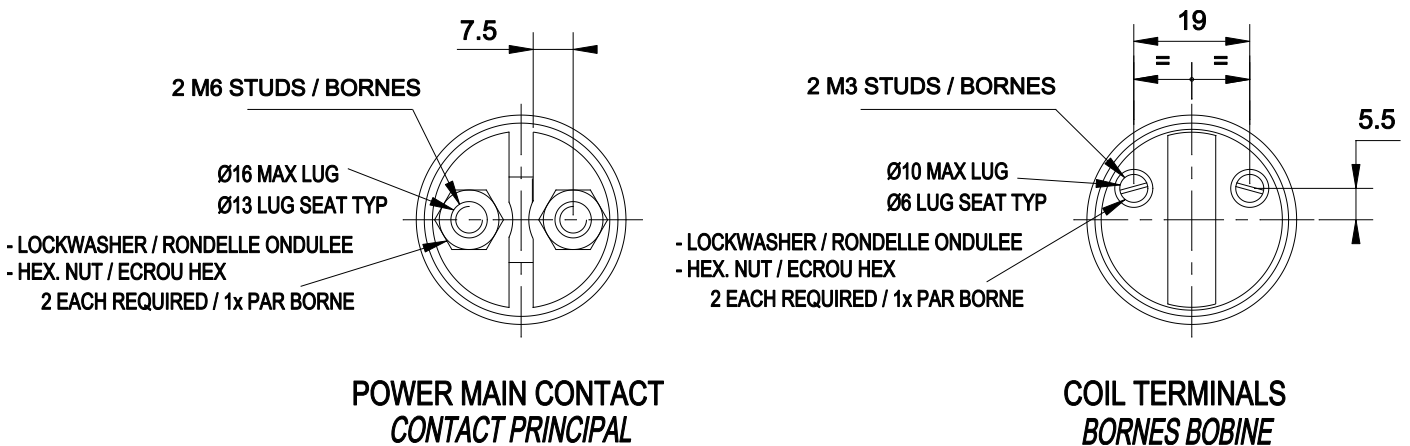
Temperature range Gamme de température	-55°C to +80°C
Life at nominal load Durée de vie minimale sous charge nominale	50,000 cycles
Dielectric strength at sea level (main contact) Rigidité diélectrique au niveau de la mer (contact principal)	1500 Vrms
Insulation resistance at 500 Vdc Résistance d'isolement sous 500 Vcc	100 M Ω min.
Sinusoidal vibrations Vibrations sinusoïdales	15 G / 5 to 2000 Hz
Shocks Chocs	30 G / 11 ms
Maximum contact opening time under vibrations and shocks Durée max. d'ouverture des contacts sous l'influence des vibrations et chocs	10 µs
Maximum operate time at 28 Vdc Temps d'enclenchement sous 28 Vcc	20 ms max at 20°C
Maximum dropout time at 28 Vdc Temps de déclenchement sous 28 Vcc	15 ms max at 20°C
Main contact voltage drop Chute de tension dans le contact principal	
- Initial value Valeur initiale	120 mV
- After endurance test Après test d'endurance	200 mV
Assembly torque Couple de serrage	
- Main contact terminals Bornes de puissance	3.90 Nm
- Coil and auxiliary contact terminals Bornes de la bobine et des contacts auxiliaires	0.5 Nm

MOUNTING STYLES [1] TYPES DE CONFIGURATION [1]

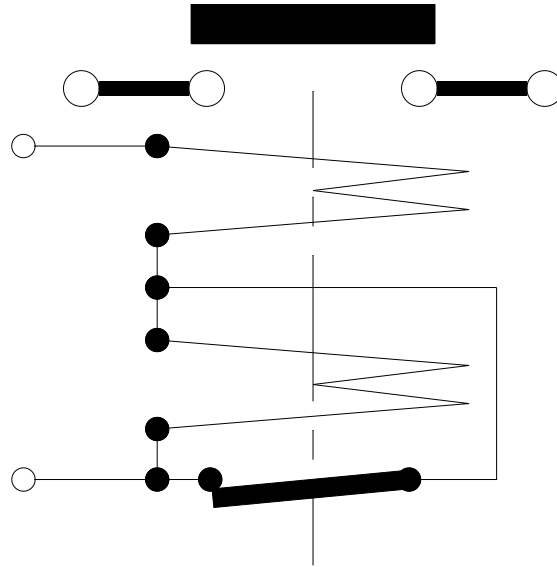
Dimensions in mm
Tolerances, unless otherwise specified, $\pm 0.5\text{mm}$



TERMINAL TYPES [1] RACCORDEMENT ELECTRIQUE [1]



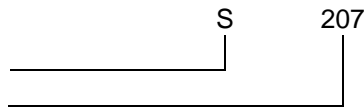
SCHEMATIC DIAGRAM [1]
SCHEMA [1]



REFERENCE SYSTEM [1]
SYSTEME DE REFERENCES [1]

Mounting style | Code de fixation (M,S)

- Basic series designation | Référence de base**



Exemple : M207

NOTES
REMARQUES

- [1] Other configurations may be possible. Please contact factory**
D'autres configurations peuvent être possibles : Nous consulter.