



- **Permanent operation**

Service permanent

- **Main contact**

Contact principal

**1 PNO - DM
1T (DE)**

- **Auxiliary contacts**

Contacts auxiliaires

**1 NO + 1 NC
1R (DC) + 1T (DE)**

- **Coil supply**

Alimentation bobine

**Direct current
Courant continu**

- **Related standard**

Normes de référence

**AIR 7304
AIR 8456B**

Application notes:

102

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 209 : 340 g ±5% P/N S209 : 360 g ±5% P/N M209 : 370 g ±5%
• Overall size <i>Dimensions hors tout</i>	95 x 65 x 42,5 mm max
• Metal body <i>Corp métallique</i>	
• Special models available upon request <i>Modèles spécifiques sur demande</i>	

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)	100A	
Motor / Moteur	200A	
Overload / Surcharge	600A	
I minimum / I minimum	20A	
Contact rating per load type, auxiliary contact <i>Contact auxiliaire par type de charge</i>	28 Vcc	115 Vca – 400 Hz
Resistive / Résistif	5A	4A
Inductive / Inductif (L/R=5ms)	3A	2A
Lamp / Lampe	1A	0.5A

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	2 Vdc min. 8 Vdc max.
Inrush current Courant d'appel @ 25°C	6A at 28 Vdc
Hold current Courant de maintien @ 25°C	175 mA ±5% at 28 Vcc

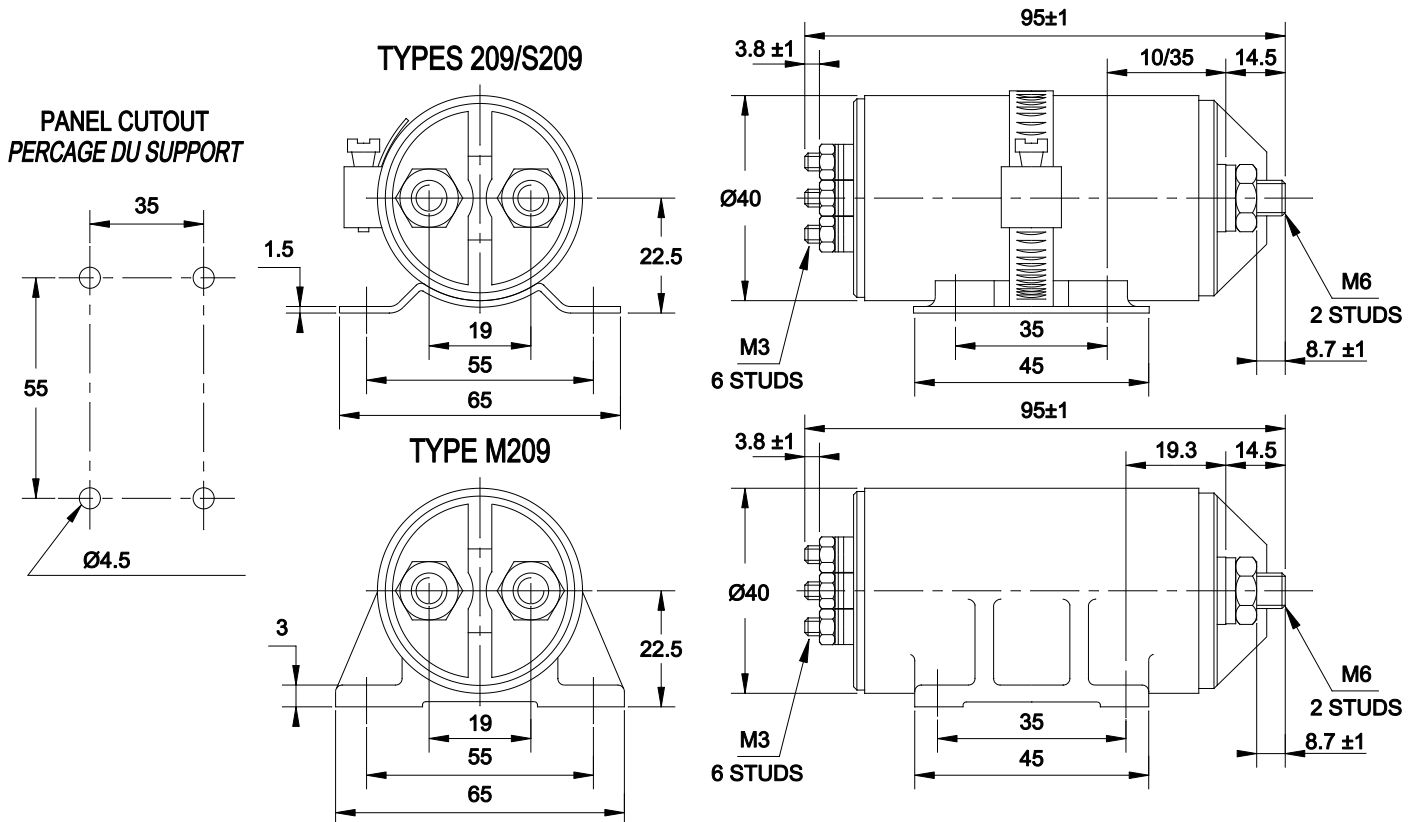
GENERAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES GENERALES

Temperature range <i>Gamme de température</i>	-55°C to +80°C
Life at nominal load <i>Durée de vie minimale sous charge nominale</i>	50,000 cycles
Dielectric strength at sea level (main contact) <i>Rigidité diélectrique au niveau de la mer (contact principal)</i>	1 500 Vrms
Insulation resistance at 500 Vdc <i>Résistance d'isolement sous 500 Vcc</i>	100 M Ω min.
Sinusoidal vibrations <i>Vibrations sinusoïdales</i>	10 G / 5 to 2000 Hz
Shocks <i>Chocs</i>	30 G / 11 ms
Maximum contact opening time under vibrations and shocks <i>Durée max. d'ouverture des contacts sous l'influence des vibrations et chocs</i>	10 µs
Maximum operate time at 28 Vdc <i>Temps d'enclenchement sous 28 Vcc</i>	30 ms max at 20°C
Maximum dropout time at 28 Vdc <i>Temps de déclenchement sous 28 Vcc</i>	20 ms max at 20°C
Main contact voltage drop <i>Chute de tension dans le contact principal</i>	
- Initial value <i>Valeur initiale</i>	120mV
- After endurance test <i>Après test d'endurance</i>	200 mV
Auxiliary contact voltage drop <i>Chute de tension dans les contacts auxiliaires</i>	
- Initial value <i>valeur initial</i>	60 mV max
- After life <i>Après test d'endurance</i>	120 mV max
Auxiliary contacts <i>Contacts auxiliaires</i>	
- Contact resistance (low level) <i>Résistance de contact (bas niveau)</i>	1 Ω
- I minimum <i>I minimum</i>	50 mA
Assembly torque <i>Couple de serrage</i>	
- Main contact terminals <i>Bornes de puissance</i>	3.9 Nm
- Coil and auxiliary contact terminals <i>Bornes de la bobine et des contacts auxiliaires</i>	0.5 Nm

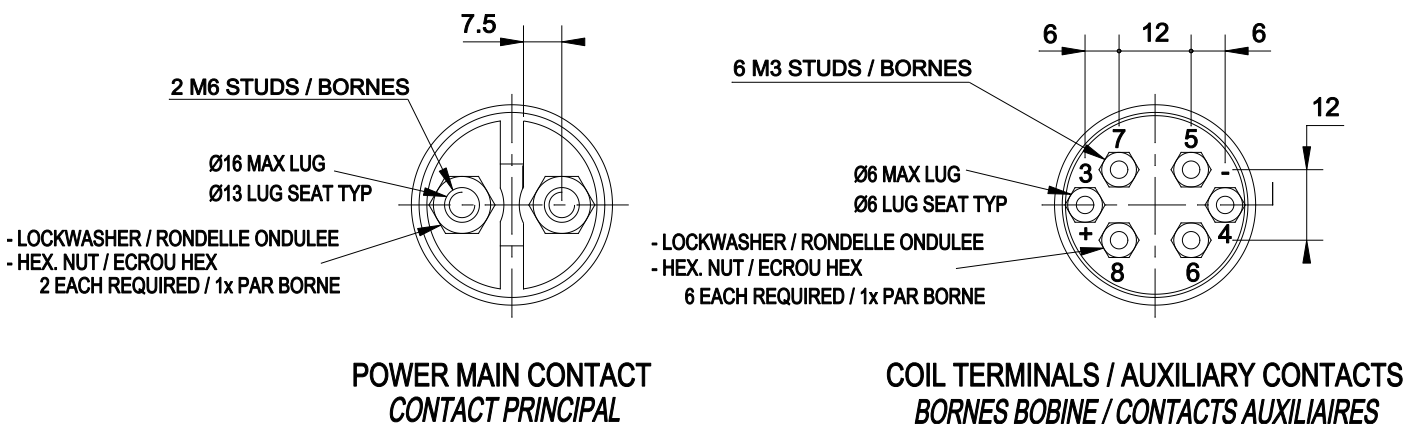
Dimensions in mm
Tolerances, unless otherwise specified, $\pm 0.5\text{mm}$

MOUNTING STYLES [1] TYPES DE CONFIGURATION [1]

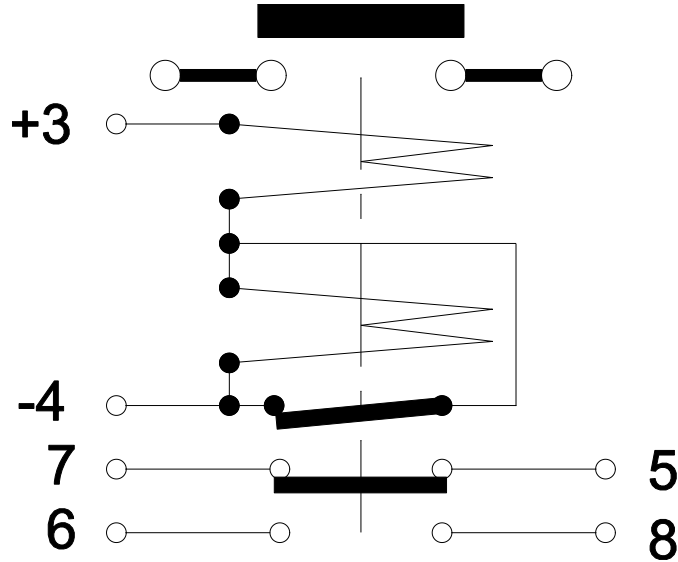
209 = WITHOUT BASE AND CLAMP / SANS SOCLE NI COLLIER
S 209 = WITH BASE AND CLAMP / AVEC SOCLE ET COLLIER
M 209 = WITH MOULDED BODY / AVEC SOCLE MONOBLOC



TERMINAL TYPES [1] RACCORDEMENT ELECTRIQUE [1]



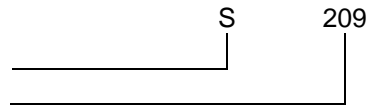
SCHEMATIC DIAGRAM [1]
SCHEMA [1]



REFERENCE SYSTEM [1]
SYSTEME DE REFERENCES [1]

Mounting style | Code de fixation (M,S)

- 1. Basic series designation | Référence de base



Exemple : M209

NOTES
REMARQUES

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