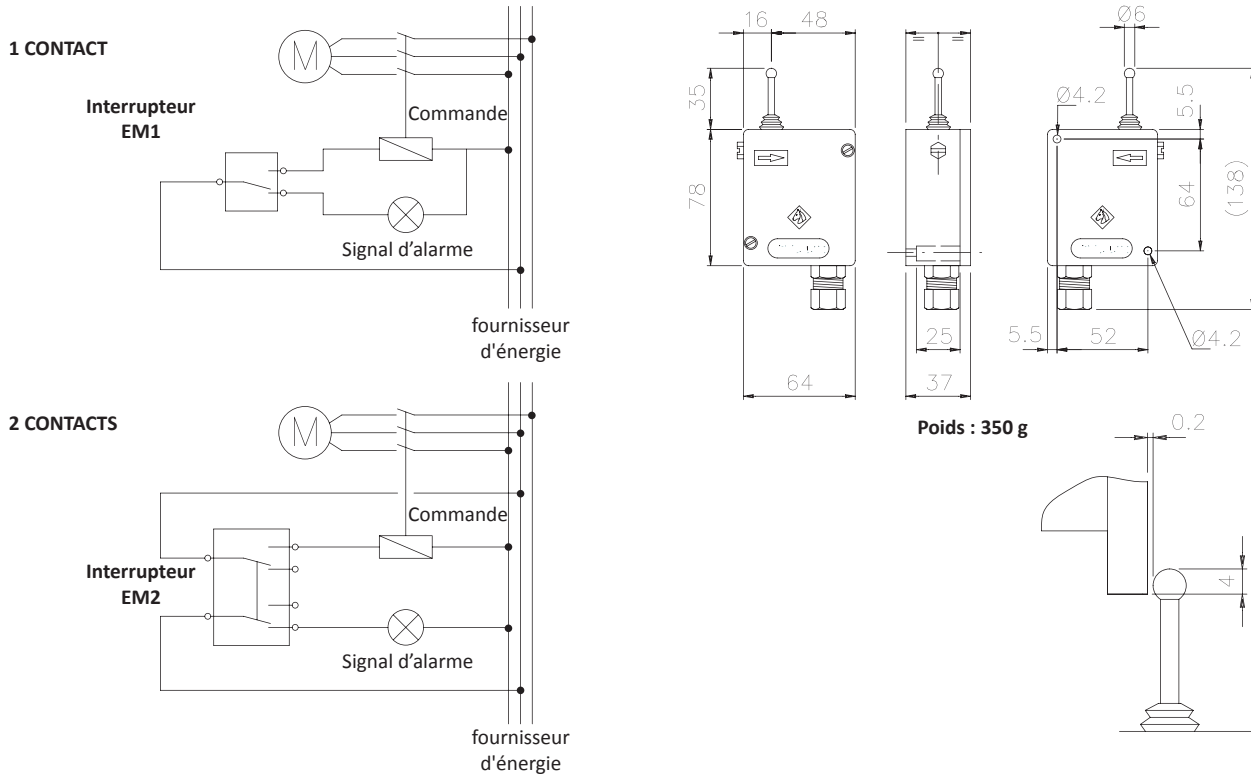


EM - microrupteur électromécanique : caractéristiques techniques

- ⊙ Indice de protection IP57 DIN 40050.
- ⊙ Réglage précis de la position du levier.
- ⊙ Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- ⊙ Température d'utilisation de -10° à $+85^{\circ}$ C
- ⊙ Trois configurations différentes de tension d'alimentation avec possibilité d'avoir 1 ou 2 contacts.
- ⊙ Course initiale 0,7 mm, sur course : $4 \div 8$ mm en fonction du réglage (possible sur une plage de 6 mm).



PRX - capteur inductif de proximité : caractéristiques techniques

- ⊙ Exécution standard : boîtier en laiton à indice de protection IP64 DIN 40050.
- ⊙ Contact électrique : $5 \div 24$ VCC ; Fréquence de travail : 2000 Hz.
- ⊙ Type de sortie : NPN (N.O. - N.F.) - PNP (N.O. - N.F.).
- ⊙ Distance de déclenchement : max 1 mm.
- ⊙ Longueur câble : 2 mètres (3x0,2).

