

## SEWOSY

Force de retenue : 500 daN

Tension d'entrée : 24/48V DC

Voyant : Oui

Conformité NF S 61-937

Montage en saillie.

Température de fonctionnement : -10° à +55°C

Indice de protection : IP42

Exclusivement alimentée en courant continu.

Convient pour un grand nombre d'issues de secours.

Conforme à la norme NF S 61 937 lorsqu'elle est configurée en 48V DC.

L'état de verrouillage ou de déverrouillage de la ventouse électromagnétique est reporté vers un organe de gestion ou un tableau de bord via le contact Hall et sa diode électroluminescente, ou LED.

Le voyant lumineux est vert lorsque la ventouse électromagnétique est condamnée, rouge lorsqu'elle est décondamnée.

Le pouvoir de coupure de ce contact d'état est au maximum de 24V DC et 2 ampères.

Déverrouillée par rupture de courant, elle reste verrouillée sous tension.

L'alimentation permanente crée un magnétisme persistant qui ralentit le déverrouillage de la ventouse électromagnétique.

Pour remédier à ce phénomène de rémanence, un éjecteur neutralisant le champ magnétique est placé dans la contreplaqué.

De ce fait, la décondamnation est accélérée et nécessite moins de force.



## Références

### Référence

9111071N

