

Tension d'alimentation :
24 Vca/cc, $\pm 10\%$
(selon le module central utilisé)

Courant absorbé : 60 mA max.
(par DEL et couleur 5 mA env.)

Entrées
Activation avec 24 Vca/cc
(selon le module central utilisé)
Signalisation : DEL doubles, rouges/vertes

Commutateur
Tension de commutation 300 Vca/cc max.
Courant de commutation : 150 mA / 250 Vca/cc
Courant de repos : 5A max.
Durée de vie : 10 000 cycles de manœuvres min.

Conditions ambiantes :
Température de fonctionnement 0...50°C
Température de transport et de stockage -20...+70°C
Humidité relative 5...95%, sans condensation
Classe de protection : IP 40, avec porte vitrée jusqu'à IP 54

Dimensions : Appareils 19" largeur 8 HP (40,5 mm), hauteur 3 U (129 mm),
profondeur d'encastrement < 80 mm

Bornes de connexion : 2,5 mm², enfichables, connexion à vis

Conformité CE
EN 61000-4-2 / CEI 801-2 Décharge électrostatique ESD
Décharge au contact 8 kV / décharge à l'air 8 kV
EN 61000-4-5 / CEI 801-5 Contrôle des surtensions provisoires
Tension d'alimentation ca 4 kV, cc 0,5 kV
Câble de signal 2 kV
EN 61000-4-4 / CEI 801-4 Test d'immunité aux salves
Entrées - Sorties +/- 2 kV
Tension d'alimentation ca / cc +/- 2 kV

Au besoin, la carte avec commutateurs et lampes RSL.... peut être également
équipée de commutateurs à clé (de 2 à 4 positions) ou de boutons à clé (2
positions). 2 clés sont fournies par commutateur/bouton à clé. La clé ne peut
être retirée qu'en position de gauche (automatique).
Pour le reste, le fonctionnement et l'affectation des bornes sont identiques aux
cartes de commande RSL avec de 2 à 4 positions.

Pour la commande, il convient d'ajouter le code -SS ou -ST à la désignation
RSL standard :
RSLxxxx-SS : modèle commutateurs à clé
RSLxxxx-ST : modèle boutons à clé