

Description du produit

Commutation entre les plages de tension 12-24V, par le biais d'un interrupteur coulissant : une sélection simple et sûre de la tension est ainsi garantie. La diode de surpresseur intégrée protège contre les surtensions de courant continu et alternatif. Avec une seule version, il n'est plus nécessaire de décider lors de la planification si du courant continu ou alternatif, de 12 V ou 24 V, avec ou sans diode sont nécessaires, car la gâche est adaptée à toutes ces possibilités.

Aperçu des avantages

- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- Utilisation universelle pour DIN gauche et DIN droite grâce à une rotation simple de 180°
- Versions à émission et à rupture de courant
- Avec un commutateur 12/24 V, diode de surpresseur incluse (par ex. pour une combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès)
- Adaptation à l'épaisseur du verre
- Épaisseur du verre réglable de manière variable de 9-12 et 13-15 mm (FaFix®)
- Modèles 914U avec une tige de sécurité permettant d'éviter un blocage involontaire du pêne de gâche

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	12-24 V DC
Demi-tour réglable (FF, FaFix®)	oui
Tête réglable (F, Fix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 1 V
Tension nominale de service plage de tolérance 12 V	± 1 V
Tension nominale de service plage de tolérance 24 V	± 2 V
Résistance nominale 12 V	58 Ohm
Résistance nominale 24 V	230 Ohm
Courant absorbé 12 V AC	130 mA
Courant absorbé 24 V AC	70 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V	190 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 24 V	100 mA
Courant absorbé 12 V DC (stabilisé)	210 mA
Courant absorbé 24 V DC (stabilisé)	105 mA
Épaisseur du verre en mm	9-12 mm
Résistance à l'effraction	3 700 N
Précontrainte max. du pêne 12 V AC	50 N
Précontrainte max. du pêne 24 V AC	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 12 V	10 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 24 V	10 N
Précontrainte max. du pêne 12 V DC (stabilisé)	10 N
Précontrainte max. du pêne 24 V DC (stabilisé)	10 N

Numéro de l'article 914UR09-----Q91

Code EAN 4042203574830

