

Description du produit

Modèle avec équipement de base.

Aperçu des avantages

- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°
- Construction symétrique

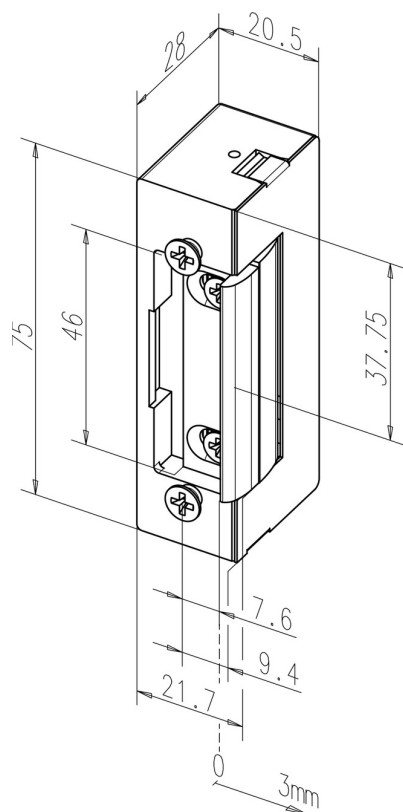
Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Résistance nominale	74 Ohm
Consommation de courant CA	400 mA
Consommation de courant CC (stabilisé)	550 mA
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Résistance à l'effraction	3500 N
Hauteur	75 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C

Numéro de l'article	17- - - - - F11
Code EAN	4042203143517



Description du produit

Modèle avec contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Celui-ci est actionné par un coulisseau à partir du pêne.

Aperçu des avantages

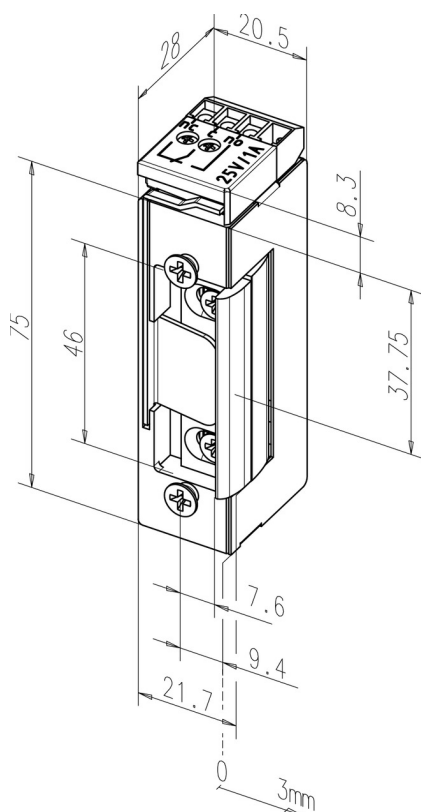
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°
- Forme de boîtier symétrique avec contact de signalisation encastré
- Contact de signalisation monté DIN à droite en dessous
- Matériau de l'attachement monté en surface : Acier

Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	8-16 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Emission de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	wie angegeben
Tension nominale de service plage de tolérance 8 V	wie angegeben
Tension nominale de service plage de tolérance 12 V	wie angegeben
Tension nominale de service plage de tolérance 16 V	wie angegeben
Pouvoir de coupure des relais	1 A
Résistance nominale 12 V	22 Ohm
Résistance nominale 16 V	22 Ohm
Résistance nominale 8 V	22 Ohm
Courant absorbé AC 12 V	470 mA
Courant absorbé AC 16 V	620 mA
Courant absorbé AC 8 V	310 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V	520 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 16 V	185 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 8 V	350 mA
Courant absorbé DC (stabilisé) 12 V	550 mA
Courant absorbé DC (stabilisé) 16 V	730 mA
Courant absorbé DC (stabilisé) 8 V	360 mA
Résistance à l'effraction	3500 N
Hauteur	82,8 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Précontrainte max. du pêne en mode CA 8 V	60 N
Précontrainte max. du pêne en mode CA 12 V	150 N
Précontrainte max. du pêne en mode CA 16 V	150 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 8 V	80 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 12 V	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (50% ondulation résiduelle) 16 V	50 N



Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 8 V 10 N

Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 12 V 10 N

Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 16 V 10 N

Numéro de l'article 17RR-----R11

Code EAN 4042203138285

Description du produit

Modèle avec diode de roue libre pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Celui-ci est actionné par un coulisseau à partir du pêne.

Aperçu des avantages

- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°
- Forme de boîtier symétrique avec contact de signalisation encastré
- Contact de signalisation monté DIN à droite en dessous
- Matériau de l'attache monté en surface : Laiton

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	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
Résistance à l'effraction	3500 N
Hauteur	82,8 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C

variations disponibles

Numéro de commande	Description
1705RR-----E41	Sans tête, 12V CC 100 % fact. de marche
1705RR-----F41	Sans tête, 24V CC 100 % fact. de marche

