

Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les gâches ProFix® 2
- Bords biseautés optimaux pour une interaction souple avec le pêne de serrure
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

Portée de la livraison

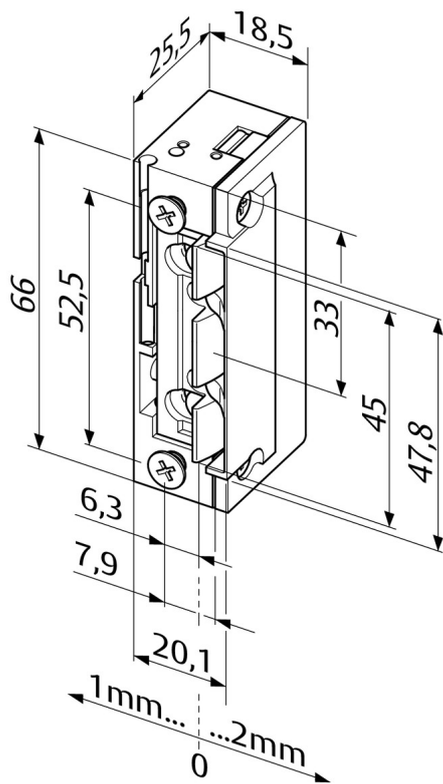
- 1 gâche électrique

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	10-24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Résistant au courant permanent	11-13 V DC
Résistance nominale	43 Ohm
Courant absorbé 12 V AC	250 mA
Courant absorbé 12 V DC (stabilisé)	280 mA
Courant absorbé 24 V AC	500 mA
Courant absorbé 24 V DC (stabilisé)	560 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	20,1 mm
Profondeur	25,5 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	fr
Précontrainte max. du pêne 24 V AC	350 N
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Précontrainte max. du pêne 24 V DC (stabilisé)	200 N

Numéro de l'article 118.53- - - - - A71

Code EAN 4042203361522



Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les gâches ProFix® 2
- Bords biseautés optimaux pour une interaction souple avec le pêne de serrure
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
	22-42 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Résistant au courant permanent	22-26 V DC
Résistance nominale	200 Ohm
Courant absorbé 24 V AC	60 mA
Courant absorbé 24 V DC (stabilisé)	120 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	20,1 mm
Profondeur	25,5 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	fr
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Précontrainte max. du pêne 42 V DC (stabilisé)	200 N

Numéro de l'article 118.53-----B71

Code EAN 4042203365698

