



### Description du produit

Modèle en version inversée. L'avantage réside dans le fait que le raccordement sur le modèle DIN à droite est également pointé vers le haut. Autrement dit, le guidage de câble ne se trouve pas dans la zone du verrou.

### Aperçu des avantages

- Le faible écart entre le pêne de gâche et le dessous du boîtier sur les modèles DL et DR permet une combinaison avec des serrures présentant un faible écart entre pêne et verrou.
- Pour têtes avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Combinable avec des têtes pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

### Caractéristiques techniques

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Emission de courant           | oui                      |
| Résistance à l'effraction     | 6500 N                   |
| Hauteur                       | 90 mm                    |
| Largeur                       | 20,5 mm                  |
| Profondeur                    | 28 mm                    |
| Plage de température          | -15 °C à +40 °C          |
| Positionnement d'installation | Vertical                 |
| Matériau du boîtier           | Zinc coulé sous pression |
| Matériau du demi-tour         | Acier                    |

### Variations disponibles

| Numéro de commande | Description             |
|--------------------|-------------------------|
| 14S-----D14        | Sans tête, 6-12 V CA/CC |
| 14S-----D15        | Sans tête, 6-12 V CA/CC |
| 14S-----R14        | Sans tête, 8-16 V AC/DC |
| 14S-----R15        | Sans tête, 8-16 V AC/DC |
| 14S-----F14        | Sans tête, 24 V AC/DC   |
| 14S-----F15        | Sans tête, 24 V AC/DC   |
| 14S-----E34        | Sans tête, 12 V CC eE   |
| 14S-----E35        | Sans tête, 12 V CC eE   |
| 14S-----F34        | Sans tête, 24 V DC eE   |
| 14S-----F35        | Sans tête, 24 V DC eE   |

