

Control Unit mGrip SRCU-Mini-P-UM



Art.-Nr.: 10.13.07.00170



Données techniques

| | |
|---|------------------------|
| Entrées / sorties | Impulsion numérique |
| Poids propre | 1.890,00 g |
| Tension DC | 24 V - DC |
| Plage de pression (pression de service) [bar] | 5,9 ... 6,9 bar |
| Modèle | sans plaque de montage |

SRCU-Mini-P-UM

Le module de commande SRCU Mini peut être conservé soit assemblé (M), soit non assemblé (UM). Le module de commande SRCU Basic est livré monté.

Données de construction

Données de construction SRCU-Mini-P-UM



Données techniques

| | |
|---|------------------------|
| Entrées / sorties | Impulsion numérique |
| Poids propre | 1.890,00 g |
| Tension DC | 24 V - DC |
| Plage de pression (pression de service) [bar] | 5,9 ... 6,9 bar |
| Pression max. | 6,90 bar |
| Modèle | sans plaque de montage |



WWW.SCHMALZ.COM/10.13.07.00170

1

Control Unit mGrip
SRCU-Mini-P-UM



Art.-Nr.: 10.13.07.00170



Données de commande accessoires 10.13.07.00170

| Typ | | Nombre d'article |
|--------------------------|-------------------|------------------|
| Flexible de vide (mètre) | VSL 8-6 PU MI-TR | 10.07.09.00003 |
| Flexible de vide (mètre) | VSL 10-7 PU MI-TR | 10.07.09.00084 |
| Tuyau d'air comprimé | VSL 8-6 PE BL | 10.07.09.00015 |
| Flexible de vide (mètre) | VSL 10-7 PE MI-TR | 10.07.09.00083 |
| Tuyau d'air comprimé | VSL 12-9 PE BL | 10.07.09.00050 |
| Flexible de vide (mètre) | VSL 12-9 PU MI-TR | 10.07.09.00037 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.13.07.00170