

FR-40-200-Q-DL

| | |
|---------------|--------|
| Gehäusehöhe | 20 mm |
| Gehäusebreite | 200 mm |
| Gurtbreite | 185 mm |

| | |
|--------------|---|
| Achsabstände | in mm (kurzfristig lieferbar): 600, 700, 800, 900, 1.000, 1.200, 1.400, 1.600 Sonder-Achsabstände auf Anfrage |
|--------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Geschwindigkeit / Last | 5 - 30 m/min bei max. 20 N oder 4 - 24 m/min bei max. 40 N oder 1,5 - 10 m/min bei max. 100 N |
| | Geschwindigkeit über Analogsignal 0-10V regelbar: GND oder 0 - 0,3 V Festdrehzahl programmiert 0,5 - 0,9 V Motor Stopp 1 - 10 V Geschwindigkeit regelbar von min. bis max. bis 11 V Drehzahlsteigerung bis zu 110 % der Nenngeschwindigkeit mit einem Vetter Sollwertgeber |

| | |
|---------------|------------------|
| Transportgurt | transluzent, FDA |
|---------------|------------------|

| | |
|---------------|--|
| Erweiterungen | - Gleitunterlagen (z.B. U-Rinnen) - Wellenstummel - Encoderzapfen - Sollwertgeber VR-24-SW-11 - Sollwertgeber VSW-11 |
|---------------|--|

| | |
|---------------------|---------|
| Versorgungsspannung | 24 V DC |
|---------------------|---------|

| | |
|-----------------------|--|
| Weitere Informationen | - Maße Durchlichtfeld: 180 x 180 mm - Farbe: weiß - Farbtemperatur: 5.000 K - Betrieb als Dauerlicht möglich - Beleuchtungsdauer per Triggersignal steuerbar, max. 10 ms - Beleuchtungsintensität über Analogsignal 0-10 V DC dimmbar - Versorgungsspannung / Stromaufnahme Durchlicht: 24 V DC (18 - 30 V DC) / 1,68 A |
|-----------------------|--|

