

WIRESSENSOR D135

D8.3D1.231820

Wiresensor, 8M, 4-20mA. M12

- Målelengde 8-42,5m
- -20° til +85°C
- IP65
- Analog, EtherNet/IP, CANopen, SSI, BiSS, IO-Link og mm
- Titananodisert aluminiumshus



PRODUKTBESKRIVELSE

Wiresensor D135 fra Kübler er konstruert for krevende applikasjoner. Systemet er robust bygget og utstyrt med aluminiumshus, som tåler tøffe miljøer. Den klarer høy hastighet og har lang levetid. D135-serien finnes med analoge, inkrementelle eller absolutte (SSI / BiSS, CANopen, Profibus, EtherCAT eller DeviceNet) utsignaler. Denne modellen kan jobbe med en 42 500mm lang wire.

Disse produktene kan tilpasses din applikasjon. Vi har kun listet noen mulige varianter. Ta kontakt for pris og leveringstid for din løsning.

TEKNISKE DATA

| | |
|------------------------|---------------------|
| Acceleration Max | 140 m/s |
| Analoge utganger | 4...20mA |
| Extension Force Max | 16 |
| Extension Force My | 7,2 |
| Hastighet maks. | 10 m/s |
| IP-klasse | IP65 |
| Linearity Analogue | 0.1% |
| Linearity Angle Sensor | 0.05% |
| Material Wire | Rustfritt stål |
| Materiale giverhus | Anodisert aluminium |
| Matespenning DC maks. | 30 V DC |
| Matespenning DC min. | 12 V DC |
| Måleområde | 0 - 8000mm |

| | |
|------------------------------|----------|
| Polaritetsbeskyttelse | Ja |
| Strømforbruk maks. | 0,0225 A |
| Temperaturområde fra | -20 °C |
| Temperaturområde til | 60 °C |



