

Kontrastsensoren (Zylindrische Bauformen)

RPLI 1806

M18 (NPN-NO+NC - programmierbar)



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss: | Stecker M12 |
| Anschlussart: | Stecker M12 |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | ≤ 2 ms |
| Ausgang: | NPN-NO+NC - programmierbar |
| Bauform: | M18 |
| EMC: | EN 60947-5-2 |
| Funktion: | Reflektions-Lichtschanke |
| Gehäusematerial: | MS vernickelt |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja, ja |
| LED Ausgang+ Stabilität: | gelb, - |
| Leerlaufstrom: | ≤ 25 mA |
| Lichtquelle: | infrarot |
| Linsenmaterial: | PMMA |
| Schaltabstandsfrequenz: | Reflektor 84 mm |
| Schutzart: | IP 66 |
| Spannungsabfall: | ≤ 2 VDC |
| Spannungsbereich: | 10...30 VDC |
| Strombelastbarkeit: | ≤ 100 mA |
| Tastreichweite: | 0...2000 mm |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C ...+55°C |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/rpli-1806/>