

Kontrastsensoren (Zylindrische Bauformen)

RPCW 1807

M18 - radial (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2 ms
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18 - radial
Besonderheit:	polarisiert
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/rpcw-1806/rpcw-1807/>