

Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 2 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	M18
Besonderheit:	Teach in
Funktion:	Einweg-Lichtschranke
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, -
Leerlaufstrom:	≤ 45 mA
Lichtquelle:	infrarot
Linsenmaterial:	PMMA
Schutzart:	IP 66
Spannungsabfall:	≤2 VDC
Spannungsbereich:	1030 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	07 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C+55°C

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