

Gabel- und Rahmenlichtschranken (Gabel-Lichtschranken)

EGHT 3022

EGHT 3022 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	50 µs
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Besonderheit:	einstellbar, Hintergrundausblendung
Funktion:	Gabel-Lichtschranke
Gehäusematerial:	ZAMA
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	EN 60947-5-2
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, rot-grün
Leerlaufstrom:	55 mA
Lichtquelle:	LED infrarot 880 nm
Linsenmaterial:	Glas
Schutzart:	IP 65
Spannungsabfall:	≤ 2,5 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	200 mA
Tastreichweite:	30 mm
Umgebungstemperatur:	0 °C ...+60°C
VDE-Schutzklasse:	Klasse 1

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/eght-3021/eght-3022/>