

## OG300572

### OPTISCHE SENSOREN • GABEL-LICHTSCHRANKEN

Sensor Optisch, Gabel, 50x10x60mm, Gabelweite 30mm, 10-30V DC, 1x PNP/NPN NC/NO, IO-Link, M8-Stecker 3polig, IP67, Zinkdruckguss+Glas, Rotlicht, 5kHz getaktet, manuelle Einstellung



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Quader
Bauform der Gabellichtschanke	Gabelförmig
Breite des Sensors	60 mm
Gabeltiefe	35 mm
Gabelweite	30 mm
Höhe des Sensors	50 mm
Länge des Sensors	10 mm
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C
Werkstoff der optischen Fläche	Glas
Werkstoff des Gehäuses	Zinkdruckguss

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Abfallzeit	0.1 ms
Analogausgang 0 V ... 10 V	-
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	-
Anschluss an Verstärker	-
Ansprechzeit	0.1 ms
Anzahl der Schaltausgänge	1
Ausführung der Gabellichtschanke	Standard
Ausführung der Schaltfunktion	Öffner/Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Ausführung des Schaltausgangs	PNP/NPN
Bemessungsschaltstrom	100 mA
Betriebsmittel-Schutzklasse	Schutzklasse 3
Betriebsspannung	10 V ... 30 V
Einstellverfahren	manuelle Einstellung
IO-Link-fähig	+
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	30 mA
Mit Kommunikationsschnittstelle Analog	-
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	-
Mit sonstigem Analogausgang	-

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Zeitfunktion	-
Polzahl	3
Relative Wiederholgenauigkeit	0.02 mm
Reproduzierbarkeit +/-	20 µm
Schaltfrequenz	5000 Hz
Spannungsart	DC
Tastfunktion	hell-/dunkelschaltend
Verpolungssicher	+

## OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Auflösung	300 µm
Getaktete Lichtquelle	+
Lichtstrahlform	Punkt
Min. Objektgröße	0.3 mm

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Zuführtechnik	+
---------------	---

## Weiteres

Verpackungsmaße	150mm x 10mm x 160mm
Versandgewicht	0.07kg
Warennummer	85365019

## Klassifizierung

ipf Produktgruppe	110
eClass 8.0	27270909
eClass 9.0	27270909
eClass 9.1	27270909
ETIM-5.0	EC002720
ETIM-6.0	EC002720
ETIM-7.0	EC002720

## Anschluss



