

## Sick Gabellichtschranke WF5-60B416

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6321151
EAN	4047084160950
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	6028458
Hersteller-Typ	WF5-60B416
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gabellichtschranke

### Technische Informationen

Gabeltiefe	59mm
Gabelweite	5mm
Bemessungsschaltabstand	5mm
Max. Schaltabstand	5mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
Mit Zeitfunktion	
Reflektor im Lieferumfang enthalt	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
Einstellverfahren	
Mit Kommunikationsschnittstelle Analog	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSD	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	



---

## Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ausführung des Schaltausgangs

Ausführung der Schaltfunktion

Betriebsmittel-Schutzklasse

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Gehäusebauform

Breite des Sensors 10mm

Höhe des Sensors 35mm

Länge des Sensors 74mm

Tastfunktion

Werkstoff des Gehäuses

Schaltfrequenz 10000Hz

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Vorausfallmeldung

Laserschutzklasse

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Schutzart (IP)

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Umgebungstemperatur -20...60°C

Bemessungssteuerspeisespannung 0...30V bei DC

Sick Gabellichtschranke WF5-60B416 Gabeltiefe 59mm, Gabelweite 5mm, Bemessungsschaltabstand 5mm, Max.

Schaltabstand 5mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Einstellverfahren Teach-In, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP/NPN, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 10mm, Höhe des Sensors 35mm, Länge des Sensors 74mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff des Gehäuses Metall,

Schaltfrequenz 10000Hz, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP65, Umgebungstemperatur -20 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

30V,

[Sick Gabellichtschranke WF5-60B416 online kaufen](#)

