# OG0021

#### Reflexlichtschranke





#### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: OG0044

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.

# No scale drawing available

# $\epsilon$

Produktmerkmale		
Lichtart		Infrarotlicht
Gehäuse		Gewindebauform
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	4763
Betriebsspannung	[V]	90250 AC/DC
Schutzklasse		II
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	9,5
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	9,5
Mindestlaststrom	[mA]	10
Max. Reststrom	[mA]	5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	200; (250 (50 °C))

# OG0021

#### Reflexlichtschranke



OGR-HBOA/90-250V/6M

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	50				
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)				
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	70				
Kurzschlussschutz		nein				
Überlastfest		nein				
Erfassungsbereich						
Reichweite	[m]	< 3; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)				
Umgebungsbedingungen	1					
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580			
Schutzart			IP 67			
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
EMV		EN 60947-5-2 EN 55011	Klasse B			
EMV  Mechanische Daten			Klasse B			
			Klasse B  Gewindebauform			
Mechanische Daten	[mm]					
Mechanische Daten Gehäuse	[mm]		Gewindebauform			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen	[mm]		Gewindebauform M18 x 1			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung	[mm]		Gewindebauform  M18 x 1  M18 x 1			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe			Gewindebauform  M18 x 1  M18 x 1  Messing vernickelt			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Optikwerkstoff			Gewindebauform  M18 x 1  M18 x 1  Messing vernickelt			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Optikwerkstoff Anzeigen / Bedienelemen		EN 55011	Gewindebauform M18 x 1 M18 x 1 Messing vernickelt Glas			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Optikwerkstoff Anzeigen / Bedienelemen Anzeige		EN 55011	Gewindebauform M18 x 1 M18 x 1 Messing vernickelt Glas			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Optikwerkstoff Anzeigen / Bedienelemen Anzeige Zubehör		EN 55011	Gewindebauform  M18 x 1  M18 x 1  Messing vernickelt  Glas  1 x LED, gelb			
Mechanische Daten Gehäuse Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Optikwerkstoff Anzeigen / Bedienelemen Anzeige Zubehör Lieferumfang		EN 55011	Gewindebauform  M18 x 1  M18 x 1  Messing vernickelt  Glas  1 x LED, gelb			

# OG0021

#### Reflexlichtschranke

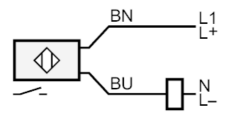
OGR-HBOA/90-250V/6M



#### Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**Anschluss** 



Adernfarben:

BN = braun BU = blau