

Ipf Electronic Gabellichtschranke 12-30V DC,200mA,4kHz OGV20571

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314660
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OGV20571
Hersteller-Typ	OGV20571
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gabellichtschranke

Technische Informationen

Gabeltiefe	90mm
Gabelweite	85mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Breite des Sensors	10mm
Höhe des Sensors	101mm
Länge des Sensors	127mm
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	4000Hz
Spannungsart	
Wellenlänge des Sensors	650nm
Lichtart	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	12-30V

Ipf Electronic Gabellichtschranke 12-30V DC,200mA,4kHz OGV20571 Gabeltiefe 90mm, Gabelweite 85mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP/NPN, Breite des Sensors 10mm, Höhe des Sensors 101mm, Länge des Sensors 127mm, Werkstoff des Gehäuses Metall, Schaltfrequenz 4000Hz, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 650nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

30V,

[Ipf Electronic Gabellichtschranke 12-30V DC,200mA,4kHz OGV20571 online](#)

[kaufen](#)