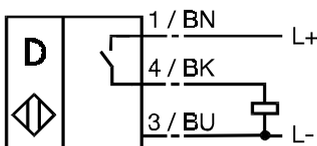


Gehäusematerial Messing vernickelt
 Material Lichtaustritt Mineraglasscheibe

- 200 mm Erfassungsbereich
- Schutzart IP 67
- Kratzfeste Mineralglasscheibe
- Montagehilfen siehe Kapitel "Zubehör"

Bestellbezeichnung:	OJ200-12GM-E2-V1
Erfassungsbereich Bezugsgröße Erkennbares Objekt Schaltfrequenz (Impuls : Pause 1:1) Einschaltverzug Bereitschaftsverzug Abstandshysterese Betriebsart Anzeige LED gelb Lichtart Fremdlichtgrenze Umgebungstemperatur Lagertemperatur	200 mm Standardweiß 100 mm x 100 mm lichtundurchlässig 200 Hz 2,5 ms 50 ms ≤ 10 % hellschaltend Schaltzustand IR-Licht 950 nm ≤ 2 000 Lux 273 Kelvin ... 323 Kelvin (-0° C ... +50° C) 253 Kelvin ... 343 Kelvin (-20° C ... +70° C)
Elektrische Daten Bemessungsbetriebsspannung Leerlaufstrom Schaltausgang Bemessungsbetriebsstrom Spannungsfall	10 V DC ... 30 V DC, Restwelligkeit 15 % _{ss} ≤ 30 mA pnp Schließer 200 mA kurzschlußfest / verpolgeschützt ≤ 2,5 V
Mechanische Daten Schutzart nach EN 60 529 Optik zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung Anschlußart Gewicht	IP 67 Linsenelemente Schock b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms Schwingen f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm Gerätestecker - V1 50 g
Erfüllt Norm	EN 60 947-5-2

Anschluß:



Ausgabedatum 24.06.96