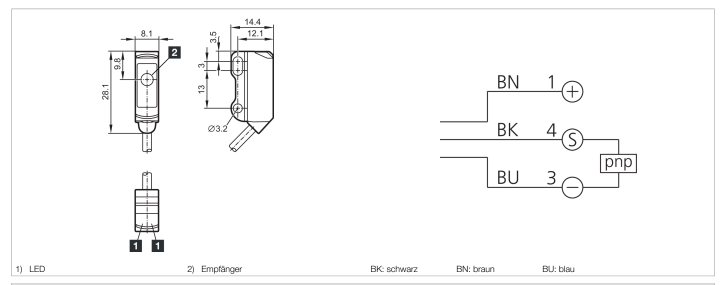


■第回 212991 法文章 OE21-PS-2C ■算事 Einweglichtschranke, Empfänger

- Miniatur Bauform
- Befestigungselement aus Metall
- Hohe Schaltfrequenz
- Hohe Reichweite
- IO-Link
- Diagnose Funktionsreserve





Funktion	
	COULS CE UK

Betriebsspannung 10 30 V DC Verpolschutz ja Gehäuseabmaße 28,1 x 8,1 x 14,4 mm Gehäuselänge 8,1 mm Gehäusenbröhe 28,1 mm Gehäusernaterial 14,4 mm Gehäusematerial Kabel PVC Material Kabel PVC Material Kunststoff (Fenster / Optik) Gewicht 37 g Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile) Lichtquelle LED	Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Gehäuseabmaße 28,1 x 8,1 x 14,4 mm Gehäuselänge 8,1 mm Gehäusehöhe 28,1 mm Gehäusebreite 14,4 mm Gehäusematerial Edelstahl / Kunststoff Material Kabel PVC Material Kunststoff (Fenster / Optik) Gewicht 37 g Schutzklasse Ill, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Betriebsspannung	10 30 V DC
Gehäuselänge 8,1 mm Gehäusehöhe 28,1 mm Gehäusebreite 14,4 mm Gehäusematerial Edelstahl / Kunststoff Material Kabel PVC Material Kunststoff (Fenster / Optik) Gewicht 37 g Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Verpolschutz	ja
Gehäusehöhe 28,1 mm Gehäusebreite 14,4 mm Gehäusematerial Edelstahl / Kunststoff Material Kabel PVC Material Kunststoff (Fenster / Optik) Gewicht 37 g Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gehäuseabmaße	28,1 x 8,1 x 14,4 mm
Gehäusebreite14,4 mmGehäusematerialEdelstahl / KunststoffMaterial KabelPVCMaterialKunststoff (Fenster / Optik)Gewicht37 gSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungZulassungenULFunktionsprinzipEinwegschrankeAuswertungdigitalBauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gehäuselänge	8,1 mm
GehäusematerialEdelstahl / KunststoffMaterial KabelPVCMaterialKunststoff (Fenster / Optik)Gewicht37 gSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungZulassungenULFunktionsprinzipEinwegschrankeAuswertungdigitalBauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gehäusehöhe	28,1 mm
Material KabelPVCMaterialKunststoff (Fenster / Optik)Gewicht37 gSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungZulassungenULFunktionsprinzipEinwegschrankeAuswertungdigitalBauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gehäusebreite	14,4 mm
MaterialKunststoff (Fenster / Optik)Gewicht37 gSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungZulassungenULFunktionsprinzipEinwegschrankeAuswertungdigitalBauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gehäusematerial	Edelstahl / Kunststoff
Gewicht 37 g Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Material Kabel	PVC
Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Zulassungen UL Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
ZulassungenULFunktionsprinzipEinwegschrankeAuswertungdigitalBauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Gewicht	37 g
Funktionsprinzip Einwegschranke Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Auswertung digital Bauform Quader Bestehend aus Empfänger Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Zulassungen	UL
BauformQuaderBestehend ausEmpfängerSchaltausgangpnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbarSpannungsfall (max.)2,5 VSchnittstelleIO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Funktionsprinzip	Einwegschranke
Bestehend aus Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar pannungsfall (max.) Schnittstelle D-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Auswertung	digital
Schaltausgang pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar Spannungsfall (max.) 2,5 V Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Bauform	Quader
Spannungsfall (max.) Schnittstelle 2,5 V IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Bestehend aus	Empfänger
Schnittstelle IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)	Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar
	Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
	Lichtquelle	LED





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Reichweite	3000 mm (parametrierbar)
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	IO-Link
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +60 °C
Schutzart	IP 65 / IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212991