

- Sensorfläche 200 x 150 mm
- Nennschaltabstand (S_n) 120 mm
- ProxiPlus Technik für hohen Schaltabstand
- Optimale Erkennung kleiner Objekte
- PNP Schließer + Öffner
- Stecker S4 (M12x1 A)



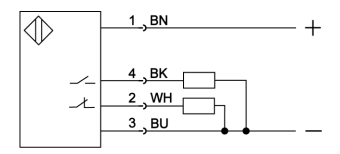
Produktmerkmale

Тур	IPU 215.38 G S4
Anschlussart	ArtNr.
Stecker S4 (M12x1 A)	2508A
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

Technische Daten

recillische Daten		
Nennschaltabstand (S _n)	150 mm	
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	280 x 150 mm	
Schaltabstand einstellbar	ja	
Schalthysterese (H)	1 - 15 %	
Einbauart in Metall	nicht bündig	
Betriebsspannung (U _B)	10 - 55 V DC	
Restwelligkeit	max. 15 %	
Ausgang	PNP Schließer + Öffner	
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA	
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend	
Leerlaufstrom (I _o)	< 10 mA	
Spannungsabfall (U _d)	< 2 V	
Schaltfrequenz (f)	12 Hz	
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C	
Schutzart (schutzisoliert)	IP 67	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff / Montageplatte Aluminium	
Funktionsanzeige	LED	· ·

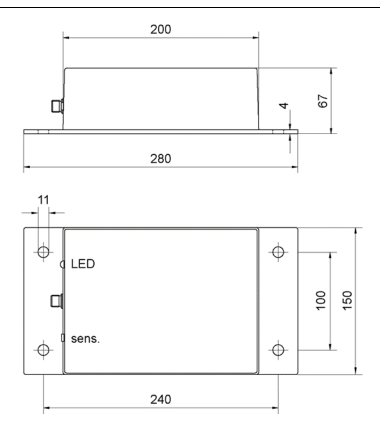
Anschlussplan







Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	-	Тур	ArtNr.
_		-	-

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
Kupplung S4 (M12 x 1 A) gerade, konfektionierbar, 4 polig	ST040G	9842D
Kupplung S4 (M12 x 1 A) gewinkelt, konfektionierbar, 4 polig	ST040	9841A
Anschlusskabel 2 m, 4 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST043/4-2	98511
Anschlusskabel 5 m, 4 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST043/4-5	9841T
Anschlusskabel 10 m, 4 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST043/4-10	9850J
Anschlusskabel 2 m, 4 polig, mit gewinkelter Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST041/4-2	9841D
Anschlusskabel 5 m, 4 polig, mit gewinkelter Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST041/4-5	9841E
Anschlusskabel 10 m, 4 polig, mit gewinkelter Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST041/4-10	9841S

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA_IK_D_E