

Optoelektronischer Sensor BLE 36K-PA-1PT-S 4-C Sn=50000mm Einweglichtschranke Empfänger

Allgemeine Daten

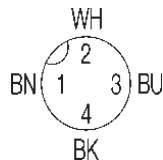
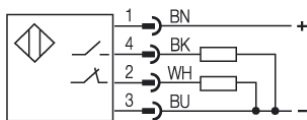
Baureihe / Serie	36K
Sensortyp	Einweglichtschranke Empfänger
max. Schaltfrequenz	500 Hz
Nennschaltabstand Sn in mm	50000
gesicherter Schaltabstand in mm	einstellbar
Anzeige der Versorgungsspannung	Ja, grüne LED
Anzeige Schaltelement ein	Ja, gelbe LED
Anzeige Sonderfunktion	Verschmutzungsanzeige, grüne LED
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Ein-/Ausschaltverzögerung	2ms
Lichtart	Infrarot, 880nm
Empfindlichkeitseinstellung	Poti
Blindzone / min Reflektorabstand	10mm
zul. Fremdlicht in Lux	5000
Ausgangsfunktion	hell-/dunkelschaltend

Mechanische Daten

Abmessung	65x55x20
Gehäusewerkstoff	ABS schlagfest
Werkstoff der optisch aktiven Fläche	PMMA
Schutzart nach IEC 60529	IP66
Anschlußart	Stecker S4 (M12)
Anschlußöffnung	Stecker 270° drehbar
Gewicht	130g
Steckverbindervorschlag	BKS-S20-3

Elektrische Daten

Stromart	DC
Schaltfunktion	Schließer/Öffner
Ausgangsart	PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200mA
Betriebsspannung	10...30V DC
Restwelligkeit der Versorgungsspannung	< 10% von UB
Netzfrequenz	DC
Leerlaufstrom	<40mA
Spannungsfall	<2V
Kurzschlußfest	ja
Verpolschutz	ja
Bemessungsisolationsspannung	250V AC
zul. Lastkapazität	0,33µF



Gebrauchskategorie
Schutzklasse

DC 13

Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog
Wenn nicht anders angegeben,
Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH
Schurwaldstraße 9
D-73765 Neuhausen a.d.F.
Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

BALLUFF
sensors worldwide