

1) Optische Achse, 2) Ausgangsfunktion, 3) Stabilität, 4) Sn



### Allgemeine Merkmale

<b>Baureihe</b>	18KF
<b>Form</b>	Zylinder flach Optik gerade
<b>Funktionsprinzip</b>	Optoelektronischer Sensor
<b>Grundnorm</b>	IEC 60947-5-2
<b>Marke</b>	Global
<b>Referenzreflektor</b>	BOS R-1
<b>Zulassung/Konformität</b>	CE cULus WEEE

### Anzeige/Bedienung

<b>Anzeige</b>	Ausgangsfunktion - LED gelb Stabilität - LED grün
<b>Einsteller</b>	Potentiometer 270°
<b>Einstellmöglichkeit</b>	Empfindlichkeit (Sn)

### Elektrische Merkmale

<b>Ausschaltverzug toff max.</b>	0.5 ms
<b>Bemessungsbetriebsspannung Ue DC</b>	24 V
<b>Bemessungsbetriebsstrom Ie</b>	100 mA
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>	75 V DC
<b>Betriebsspannung Ub</b>	10...30 VDC
<b>Einschaltverzug ton max.</b>	0.5 ms
<b>Leerlaufstrom Io max. bei Ue</b>	35 mA
<b>Restwelligkeit max. (% von Ue)</b>	8 %
<b>Schaltfrequenz</b>	1000 Hz
<b>Spannungsfall Ud max. bei Ie</b>	2 V

### Elektrischer Anschluss

<b>Anschluss</b>	Steckverbinder
<b>Kurzschlusschutz</b>	ja
<b>Verpolungssicher</b>	ja

# Optoelektronische Sensoren

## BOS 18KF-PA-1QD-S4-C

### Bestellcode: BOS00K3

# BALLUFF

#### Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand $S_n$	4.5 m einstellbar
Reichweite	0...4.5 m

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	774 a
--------------	-------

#### Material

Aktive Fläche, Material	PMMA
Gehäusematerial	PBT

#### Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 18 x 81.5 mm
Anzugsdrehmoment max.	1.5 Nm
Befestigung	Schraube M3 Mutter M18x1

#### Optische Daten

Blindzone	100 mm
Fremdlicht max.	5000 Lux
Funktionsprinzip optisch	Reflexionslichtschranke
Lichtart	LED Rotlicht
Polarisationsfilter	ja
Schaltfunktion optisch	dunkelschaltend
Wellenlänge	660 nm

#### Schnittstelle

Schaltausgang	PNP Schließer (NO) PNP Öffner (NC) Pins 4-2
---------------	--

#### Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock	Halbsinus, 30 g <sub>n</sub> , 11 ms, 3x6
EN 60068-2-6, Vibration	10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm, 3x30 min
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25...55 °C

#### Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Polarisationsfilter verhindern Fehlschaltungen bei spiegelnden und glänzenden Teilen.

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Zubehör separat bestellen.

Betätigungsobjekt (Messplatte): Graukarte, 200 x 200, 90 % Remission, seitliche Annäherung, Bewegungsrichtung senkrecht zur Ebene der Linsenachsen.

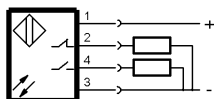
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst.

#### Connector Drawings



#### Wiring Diagrams



## Opto Symbols

