

1) LED (Status), 2) LED (Power)



Allgemeine Merkmale

Baureihe	R030K
Form	Quader Optik 90°
Funktionsprinzip	Optoelektronischer Sensor
Zulassung/Konformität	CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Anzeige	Ausgangsfunktion - LED orange Betriebsspannung - LED grün Stabilität - LED grün
Einsteller	nein

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzögerung t_{off} max.	0.25 ms
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	50 mA
Bereitschaftsverzögerung t_v max.	2 ms
Betriebsspannung U_b	10...30 VDC
Einschaltverzögerung t_{on} max.	0.25 ms
Leerlaufstrom I_o max. bei U_e	10 mA
Restwelligkeit max. (% von U_e)	10 %
Schaltfrequenz	800 Hz
Spannungsfall U_d max. bei I_e	2 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Kabel, 2.00 m, PVC
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	2.6 mm
Kabellänge L	2 m
Verpolungssicher	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand S_n	30 mm
Reichweite	3...30 mm
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	104 a
--------------	-------

Material

Aktive Fläche, Material	PMMA
Gehäusematerial	PBT & ABS
Mantelmaterial	PVC

Mechanische Merkmale

Abmessung	14 x 4.2 x 20.5 mm
Befestigung	Durchmesser 2.2 mm
Gewicht	10 g

Optische Daten

Fremdlicht	Sonnenlicht: 10.000 Lux, Glühlampe: 3.000 Lux
Funktionsprinzip optisch	Lichttaster, Triangulation
Kleinstes Teil typ.	0.2 mm
Lichtart	LED Rotlicht
Lichtfleckgröße	4 x 4 mm
Optische Besonderheit	Hintergrundausblendung
Strahlcharakteristik	Fokus typisch bei 15 mm
Wellenlänge	630 nm

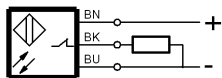
Schnittstelle

Schaltausgang	PNP Öffner (NC)
---------------	-----------------

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock	500m/s ² X,Y,Z, 3x
EN 60068-2-6, Vibration	10 ... 55Hz, doppelte Amplitude 1.5mm,X,Y,Z, 2h
Lagertemperatur	-30...70 °C
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25...55 °C

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

