

| Typenbezeichnung | DF-G1-KS-Q5 |
|------------------|-------------|
| Ident-Nr.        | 3019524     |

| Funktion                        | Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter |
|---------------------------------|--|
| Lichtart                        | Rot  |
| Wellenlänge                     | 660 nm                                       |
| Umgebungstemperatur             | -10+55 °C                                    |
| Relative Luftfeuchtigkeit (min) | 0 %  |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max) | 90 %   |
|                                 |  |

IO-Link

| Betriebsspannung           | 1030 VDC               |
|----------------------------|------------------------|
| Restwelligkeit             | < 10 % U <sub>ss</sub> |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | $\leq$ 40 mA           |
| Kurzschlussschutz          | ja                     |
| Verpolungsschutz           | ia                     |

Kommunikationsprotokoll

Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP

 Schaltfrequenz
 5 kHz

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 500 ms

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 500 ms

 Ansprechzeit typisch
 < 0.2 ms</td>

### Zulassungen CE, cULus listed

| IO-Link Spezifikation   | V 1.1               |  |
|-------------------------|---------------------|--|
| IO-Link Porttyp         | Class A             |  |
| Kommunikationsmodus     | COM 2 (38.4 kBaud)  |  |
| Prozessdatenbreite      | 16 bit              |  |
| Frametyp                | Type_2_2            |  |
| Mindestzykluszeit       | 2 ms                |  |
| Funktion Pin 4          | IO-Link             |  |
| Funktion Pin 2          | DI                  |  |
| Maximale Leitungslänge  | 20 m                |  |
| Profilunterstützung     | Smart Sensor Profil |  |
| In SIDI GSDML enthalten | Ja                  |  |

Bauform Quader, DF-G1

Abmessungen 79.3 mm x 10 mm x 33 mm
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC

Besondere Merkmale halten/verzögern

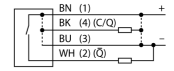
Crosstalk-Schutz LED. gelb

Schaltzustandsanzeige LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve Duale Digitale Anzeige

#### Kabel mit Steckverbinder M12x1

- Sichtbares Rot
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- IO-Link
- 2 x PNP-Ausgang, Wechsler
- Hell-/Dunkelschaltend

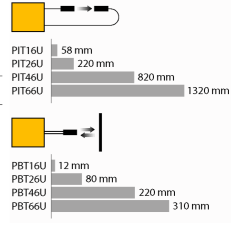
#### **Anschlussbild**



### **Funktionsprinzip**

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichttaster.

#### Reichweitenkurve





### Zubehör

| Тур        | Ident-Nr. |  | Maßbild |
|------------|-----------|--|---------|
| DIN-35-70  | 3026604   | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm  |         |
| DIN-35-105 | 3030470   | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm |         |
| DIN-35-140 | 3026605   | Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm |         |

### Funktionszubehör

| Тур            | Ident-Nr. |   | Maßbild   |
|----------------|-----------|---|---|
| BL67-4IOL      | 6827386   | 4-kanaliges IO-Link Master Modul für das modulare BL67 I/<br>O-System   | 77.5  |
| BL20-E-4IOL    | 6827385   | 4-kanaliges IO-Link-Master-Modul für das modulare BL20-I/<br>O-System   | 73.1<br>128.9<br>128.9  |
| USB-2-IOL-0002 | 6825482   | IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle   | LED: USB-Mini CHI (CQ) CH2 (DVDQ) ETRO  IN-DC  124  141  154  M12 x 1  16 |
| TBIL-M1-16DXP  | 6814102   | 16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master |   |
| TBEN-S2-4IOL   | 6814024   | kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1<br>Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A                  | 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                                   |



### Funktionszubehör

| Тур            | Ident-Nr. |   | Maßbild  |
|----------------|-----------|---|--|
| BL20-E-4IOL-10 | 100001334 | 4-kanaliges IO-Link-Master-Modul für das modulare BL20-I/<br>O-System   | 73.1<br>128.9<br>12.6                                  |
| PBT16U         | 3042822   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 2000 11 10 - 2 2.0 0.05 (10%) Calls, services          |
| PBT26U         | 3026080   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 2000 ——————————————————————————————————                |
| PBT46U         | 3025967   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 2000 14 14 3 3 2x o 2.2 2 3x o 1 Lichteter-durchnesser |
| PBT66U         | 3039982   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 2000 — 14 — 3 ]  2x e 2,2  M6 x 0,75                   |



### Funktionszubehör

| Тур    | Ident-Nr. |   | Maßbild   |
|--------|-----------|---|---|
| PIT16U | 3039983   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | a1 11 g Q.D. Liratalar<br>Q.D. Liratalar<br>M.Z.S. G.Life<br>C.Life, vernided |
| PIT26U | 3026079   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | M3 x 0.5 0.5  CuZn, vernickeit durchmesser                                    |
| PIT46U | 3026034   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | 0 2.2  M4 V,0,7 M2,5 x 0,45  CuZn, vernickelt  ichtleiter- durchmesser        |
| PIT66U | 3039899   | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C | M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickelt  0 1,5 Lichtelter-durchnesser           |