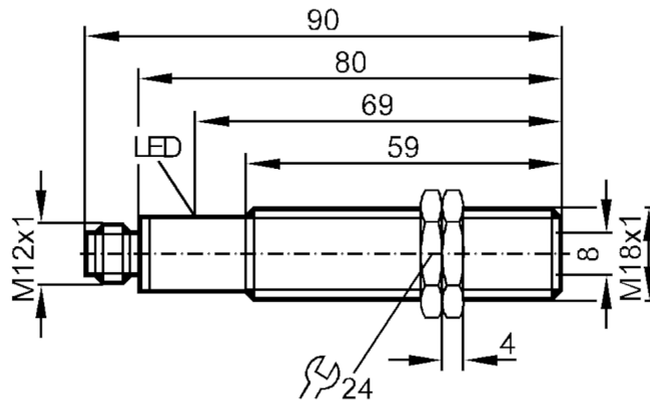




Reflexlichttaster

OGT-HNKG/US-100-DNS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

| | |
|---------|----------------|
| Gehäuse | Gewindebauform |
|---------|----------------|

Einsatzbereich

| | |
|------------------|-------------------|
| Funktionsprinzip | Reflexlichttaster |
|------------------|-------------------|

Elektrische Daten

| | | |
|------------------|------|--------------|
| Betriebsspannung | [V] | 10...55 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | 10; ((24 V)) |
| Schutzklasse | | II |
| Verpolungsschutz | | ja |

Ausgänge

| | | |
|---|------|---------------|
| Elektrische Ausführung | | NPN |
| Ausgangsfunktion | | Hellschaltung |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 250 |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 160 |
| Kurzschlusschutz | | ja |
| Ausführung Kurzschlusschutz | | getaktet |
| Überlastfest | | ja |

Erfassungsbereich

| | | |
|-----------|------|-------------------------------------|
| Tastweite | [mm] | < 100; (weißes Papier 200 x 200 mm) |
|-----------|------|-------------------------------------|

OG5033

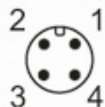


Reflexlichttaster

OGT-HNKG/US-100-DNS

| Umgebungsbedingungen | | |
|---------------------------|---------------|------------------------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...80 |
| Schutzart | | IP 65 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| EMV | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | Klasse B |
| Mechanische Daten | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform |
| Abmessungen | [mm] | M18 x 1 |
| Gewindebezeichnung | | M18 x 1 |
| Werkstoffe | | Messing vernickelt |
| Optikwerkstoff | | Glas |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
| Zubehör | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |
| Elektrischer Anschluss | | |

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

