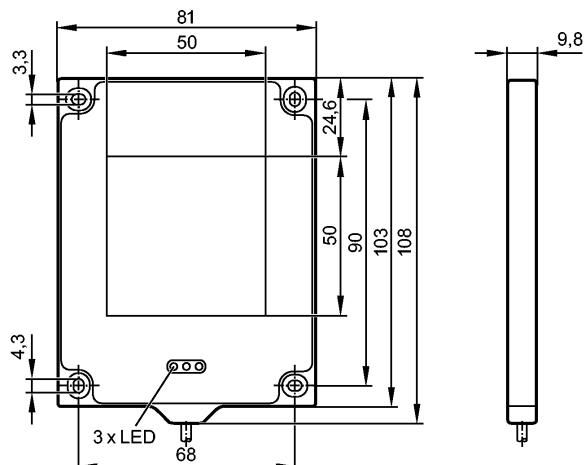


**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Objekterkennung

**Produktmerkmale**

Beleuchtungseinheit

Leuchtbereich:  
50 x 50 mm

Lichtsender infrarot 880 nm

Extern programmierbar

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	[V]	24 DC ± 10 %
Stromaufnahme	[mA]	200*) / 100**)
Lichtart		Infrarotlicht 880 nm
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Betriebsart		- Hohe Lichtleistung (max. Pulslänge: 50 ms; max. Puls / Pausenverhältnis: 1/10) - Normale Lichtleistung (Dauerbetrieb möglich)

**Eingänge**

Trigger		extern; 24 V PNP gem. IEC 61131-1
---------	--	-----------------------------------

**Ausgänge**

Überlastfest		ja
--------------	--	----

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	[°C]	0..50
Schutzart		IP 65
Temperaturschutz		ja

**Zulassungen / Prüfungen**

MTTF	[Jahre]	333
------	---------	-----

**Mechanische Daten**

Gehäusewerkstoffe		Aluminium
Optikwerkstoff		PMMA
Gewicht	[kg]	0,186

**Anzeigen / Bedienelemente**

Anzeige	Leuchztzustand	1 x LED gelb
	Betrieb	1 x LED grün
	Übertemperatur / Übersteuerung	1 x LED rot

**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Objekterkennung

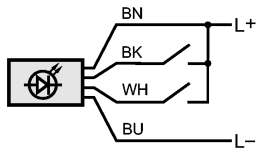
**Elektrischer Anschluss**

Anschluss

PUR-Kabel / 2 m; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>**Anschlussbelegung**

Adernfarben

BK	schwarz
BN	braun
BU	blau
WH	weiß



BK: Trigger

WH: Betriebsart "Hohe Lichtleistung"

**Bemerkungen**

Bemerkungen

\*) Betriebsart "Dauerbetrieb"

\*\*) Betriebsart "Hohe Lichtleistung"

Verpackungseinheit

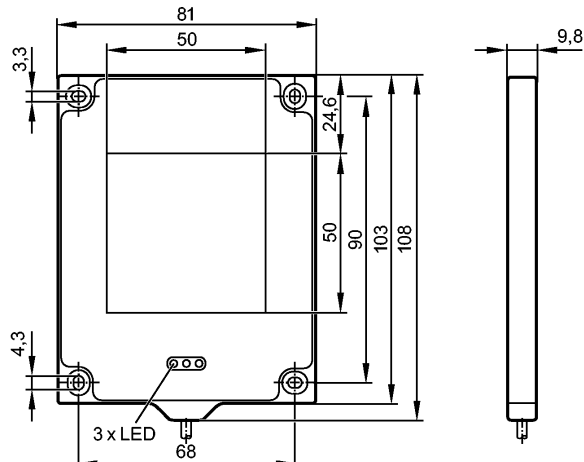
[Stück]

1

**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Object recognition

**Product characteristics**

Illumination unit

Illuminated area:

50 x 50 mm

transmitter infrared 880 nm

Externally programmable

**Electrical data**

Operating voltage	[V]	24 DC ± 10 %
Current consumption	[mA]	200*) / 100**)
Type of light		Infrared light 880 nm
Protection class		III
Reverse polarity protection		yes
Type of operation		- high light intensity (max. pulse length: 50 ms; max. mark-to-space ratio: 1/10) - normal light intensity (permanent operation possible)

**Inputs**

Trigger	External; 24 V PNP to IEC61131-1
---------	----------------------------------

**Outputs**

Overload protection	yes
---------------------	-----

**Environment**

Ambient temperature	[°C]	0..50
Protection		IP 65
Temperature protection		yes

**Tests / approvals**

MTTF	[Years]	333
------	---------	-----

**Mechanical data**

Housing materials		aluminium
Lens material		PMMA
Weight	[kg]	0.186

**Displays / operating elements**

Display	Illumination status	1 x LED yellow
	Operation	1 x LED green
	Excess temperature / overload	1 x LED Red

**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Object recognition

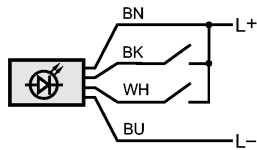
**Electrical connection**

Connection

PUR cable / 2 m; 4 x 0.14 mm<sup>2</sup>**Wiring**

Core colours

BK	black
BN	brown
BU	blue
WH	white



BK: Trigger

WH: Operating mode "high light intensity"

**Remarks**

Remarks

\*) Operating mode "permanent operation"

\*\*) Operating mode "high light intensity"

Pack quantity

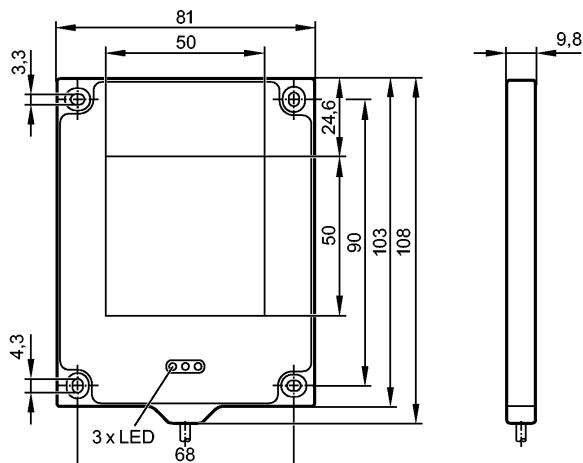
[piece]

1

**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Reconnaissance d'objets

**Caractéristiques du produit**

Unité d'éclairage

Plage lumineuse:  
50 x 50 mm

émetteur: infrarouge 880 nm

Programmation externe

**Données électriques**

Tension d'alimentation	[V]	24 DC ± 10 %
Consommation	[mA]	200*) / 100**)
Type de lumière		lumière infrarouge 880 nm
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Mode fonctionnement		- efficacité lumineuse haute (longueur max. d'impulsions: 50 ms; rapport impulsion/intervalle max.: 1/10) - efficacité lumineuse normale (fonctionnement permanent possible)

**Entrées**

Trigger		externe; 24 V PNP selon IEC61131-1
---------	--	------------------------------------

**Sorties**

Protection surcharges		oui
-----------------------	--	-----

**Conditions d'utilisation**

Température ambiante	[°C]	0...50
Protection		IP 65
Protection température		oui

**Tests / Homologations**

MTTF	[Années]	333
------	----------	-----

**Données mécaniques**

Matières boîtier		aluminium
Matière lentille		PMMA
Poids	[kg]	0,186

**Afficheurs / éléments de service**

Indication	état d'illumination	1 x LED jaune
------------	---------------------	---------------

**O2D903**

BACKLIGHT 50X50 INFRARED

Reconnaissance d'objets

Disponibilité                    1 x LED vert  
 surtempérature / surcharge 1 x LED rouge

**Raccordement électrique**

Raccordement

câble PUR / 2 m; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>**Branchemet**

Couleurs des fils

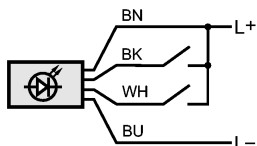
conducteurs

BK noir

BN brun

BU bleu

WH blanc



BK: Trigger

WH: Mode de fonctionnement "efficacité lumineuse haute"

**Remarques**

Remarques

\*) Mode de fonctionnement "fonctionnement permanent"

\*\*) Mode de fonctionnement "efficacité lumineuse haute"

Quantité

[pièce]

1