

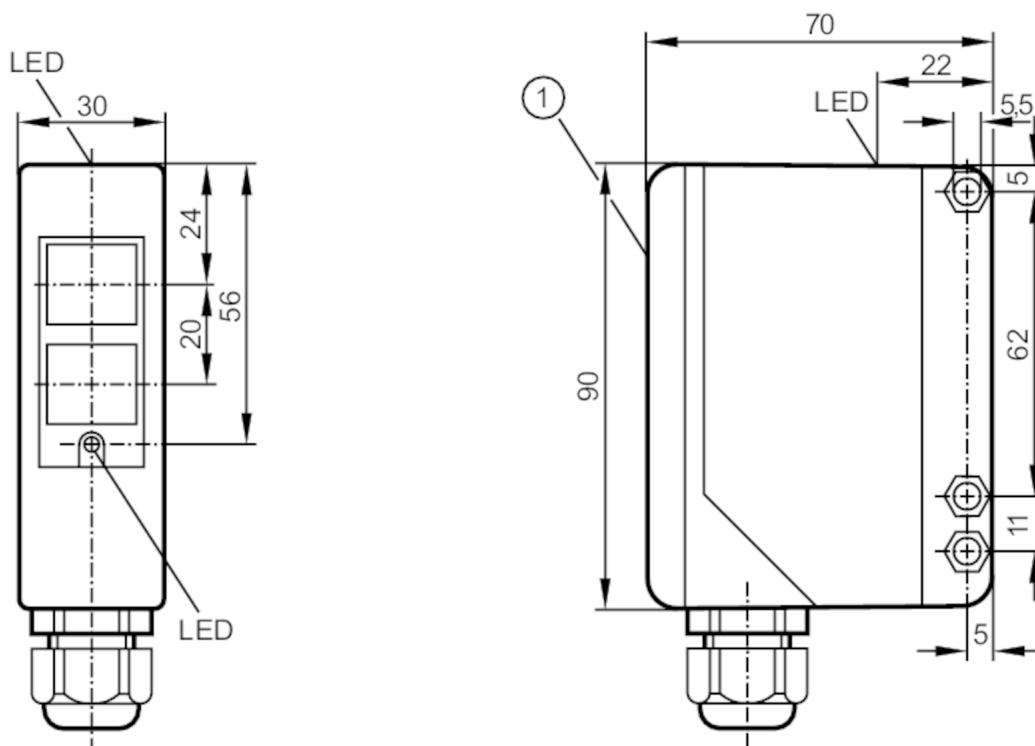
Thru-beam sensor (modtager)

OAE-FKOA/T

Artiklen er udgået - arkiv informationer

Alternative artikler: OA0102

Vær opmærksom på eventuelle afvigende tekniske data ved valg af alternativ artikel og tilbehør!



- 1 omskifter og potentiometer under dæksel modtager i øvre optik

Produktegenskaber

Lys-type	Infrarødt lys
Kapsling	rektangulær

Applikation

Funktions princip	Thru-beam sensor
-------------------	------------------

Elektriske Data

Frekvens AC	[Hz]	47...63
Driftspænding	[V]	20...250 AC/DC
Max. energi forbrug	[VA]	3,5
Kapslingsklasse		II
Beskyttet mod omvendt polaritet		nej
Lys-type		Infrarødt lys
Bølgelængde	[nm]	880

Udgange

Elektrisk design	relæ
Udgangsfunktion	Light-on / Dark-on indstilling; (parametrerbar)
Kontakt belastnings evne	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W



Thru-beam sensor (modtager)

OAE-FKOA/T

Kortslutningssikret	nej
Overbelastningssikret	nej
Timer funktion [s]	0,5...10

Registreringsområde

Sender / modtager	modtager
Rækkevidde [m]	25...50; (afhængigt af anvendt sender)
Justerbar rækkevidde	ja

Omgivende forhold

Omgivelsestemperatur [°C]	-25...60
Kapslingsklasse	IP 65

Godkendelser / Tests

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Mekaniske data

Vægt [g]	0,304
Kapsling	rektangulær
Dimensioner [mm]	90 x 30 x 70
Materiale	PPO modificeret
Optikmateriale	PMMA

Display / Betjeningsenhed

Display	udgangs status	1 x LED, gul
	Drift	1 x LED, grøn
	Funktion	1 x LED, rød
Betjeningselementer	indkoblings- eller udkoblingsforsinkelse kan vælges via skyderkontakt	

Tilbehør

Leverings omfang	Vinkel beslag: 1, E20514 skruetrækker
------------------	--

Bemærkning

Bemærkning	Anbefaling: Kontrollér apparatet for sikker funktion efter en kortslutning.
Emballage-enheder	1 stk.

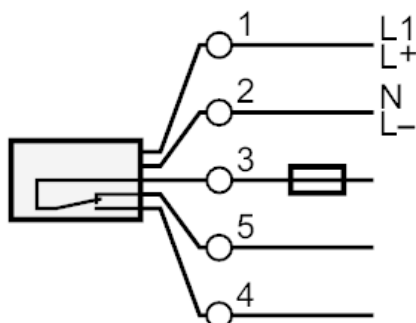
Thru-beam sensor (modtager)

OAE-FKOA/T

Elektrisk tilslutning

terminaler: ...1,5 mm²; Ledningskappe: Ø 4,5...10 mm; Kabelforskrining: M16 X 1,5

Tilslutning



Henvisning : miniature sikring iht. IEC60127-2 sheet 1 ≤ 5 A flink

diagrammer og grafer

driftsreserve kurve

