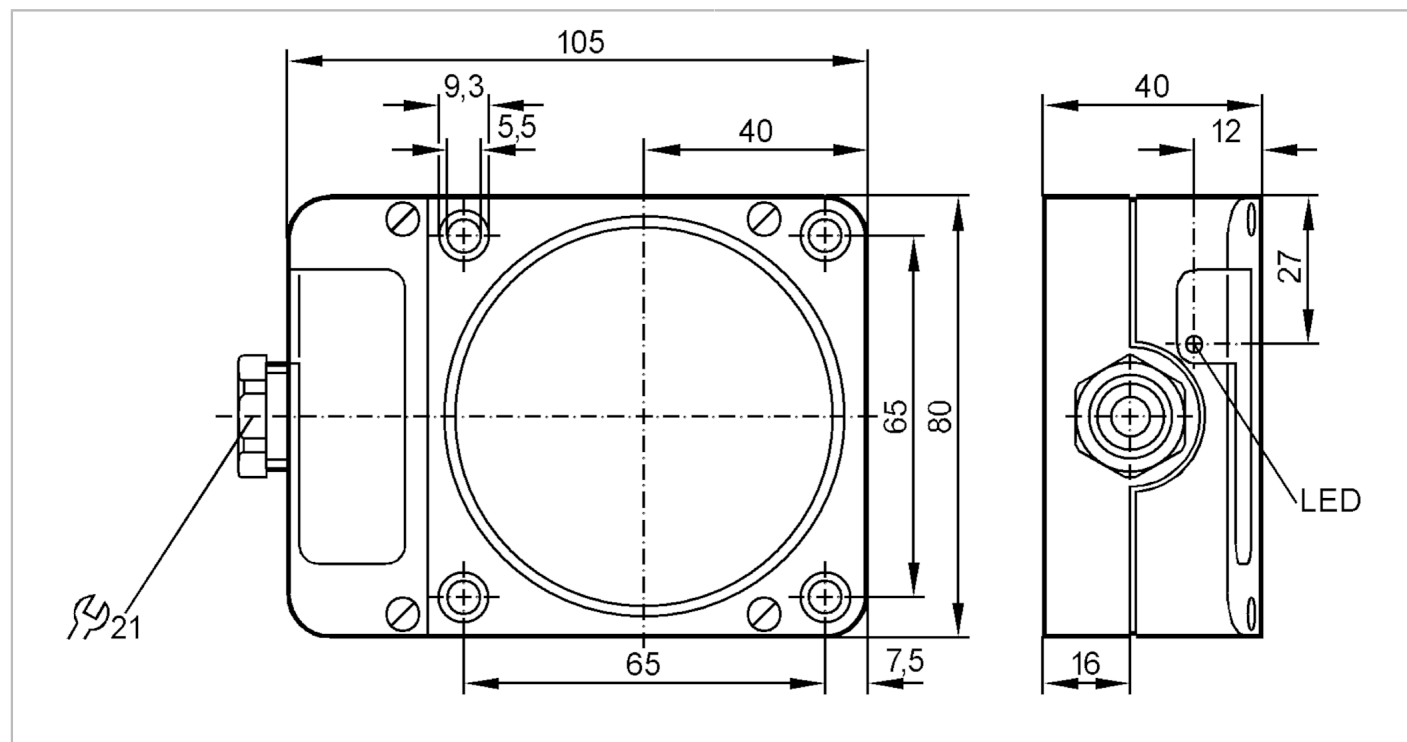


Induktiv sensor

IDE2040-ARKG/NON/REGLABLE

Varen er ikke lenger tilgjengelig – arkivoppføring



Produkttegenskaper

Elektrisk design	PNP/NPN
Utgangsfunksjon	normalt åpen
Sensorrekkevidde [mm]	40,00; (reparert: 40)
Hus	rektangulær
Dimensjoner [mm]	105,00 x 80,00 x 40,00

Elektriske data

Driftsspenning [V]	10,00...55,00 DC
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelse mot omvendt polaritet	ja

Utganger

Elektrisk design	PNP/NPN
Utgangsfunksjon	normalt åpen
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC [V]	4,50
Minimum belastningstrøm [mA]	4,00
Maks. lekkasjestrøm [mA]	0,65 (55 V DC)
Permanent strømstyrke for koblingsutgang DC [mA]	100,00
Koblingsfrekvens DC [Hz]	4,00
Beskyttelse mot kortslutning	ja
Type kortslutningsbeskyttelse	pulsert



Induktiv sensor

IDE2040-ARKG/NON/REGLABLE

Overbelastningsbeskyttelse	ja
----------------------------	----

Deteksjonsområde	
------------------	--

Sensorrekkevidde	[mm]	40,00; (reparert: 40)
Reell sensorrekkevidde Sr	[mm]	40,00 ± 10 %
Driftsavstand	[mm]	0,00...40,50

Nøyaktighet/avvik	
-------------------	--

Korreksjonsfaktor		stål:: 1,00 / rustfritt stål:: 0,70 / messing: 0,40 / aluminium: 0,30 / kobber: 0,20
Hysteres	[X01]	1,00...15,00
Koblingspunktendring	[X01]	-10,00...10,00

Driftsforhold	
---------------	--

Omgivelsestemperatur	[°C]	-25,00...80,00
Beskyttelse		IP 65

Tester/godkjenninger		
----------------------	--	--

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasse B

Mekaniske data	
----------------	--

Hus		rektangulær
Montering		kan monteres ikke-fluktende
Dimensjoner	[mm]	105,00 x 80,00 x 40,00
Materialer		PPE endret

Displayer/driftselementer		
---------------------------	--	--

Display	koblingsstatus	1 x LED, gul
---------	----------------	--------------

Tilbehør	
----------	--

Varer som leveres	skrujern: 1
-------------------	-------------

Merknader	
-----------	--

Antall i forpakning	1,00 stk.
---------------------	-----------

Elektrisk tilkobling	
----------------------	--

terminaler: ...2,5 mm²; Kabelskjede: Ø 7...13 mm

Tilkobling	
------------	--

