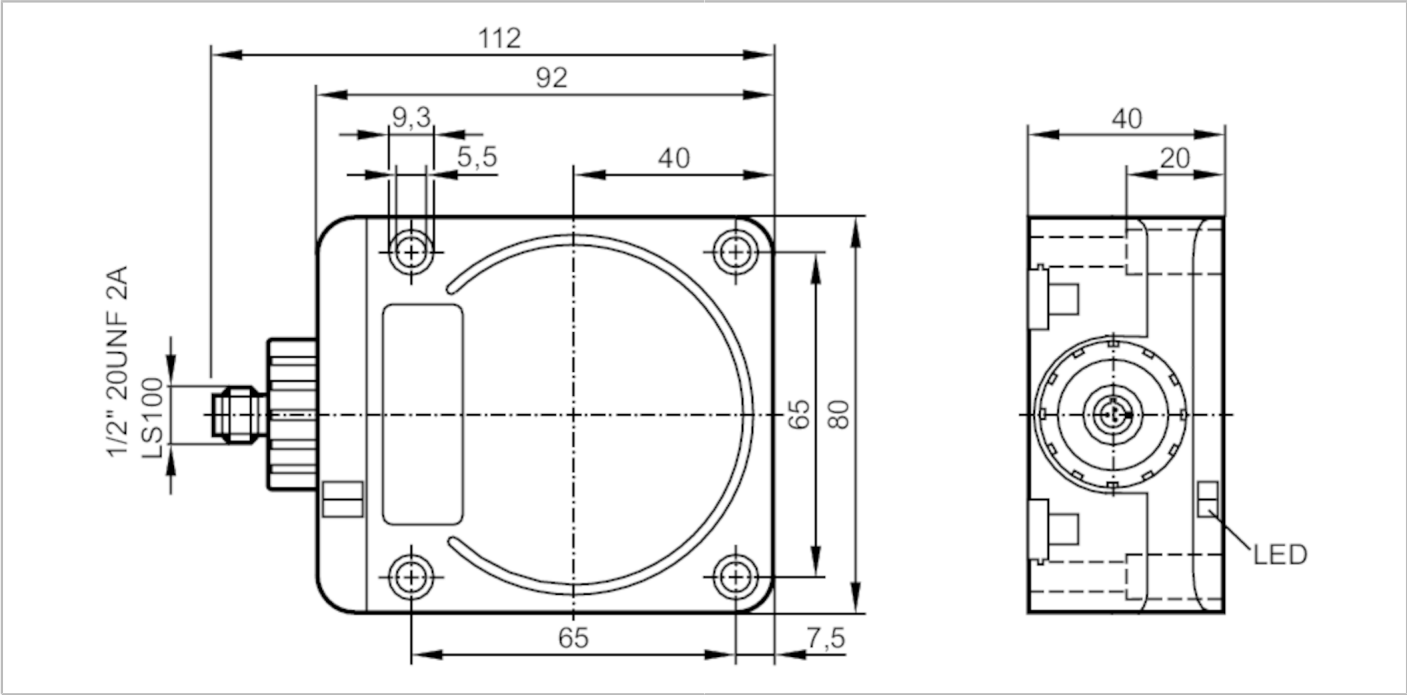




Senzor inductiv

IDC2050BARKA/LS-100AK

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului		
Functii de iesire		normal deschis
Distanță de comutare	[mm]	50
Carcasa		rectangular
Dimensiuni	[mm]	92 x 80 x 40
Date electrice		
Frecventa AC	[Hz]	47...63
Tensiune de lucru	[V]	20...140 AC / 10...140 DC
Clasa de protectie		I
Protectie la polaritate inversa		da
Iesiri		
Functii de iesire		normal deschis
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC	[V]	6
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare AC	[V]	6
Curent sarcină minim	[mA]	5,5
Curent de scurgere Max.	[mA]	1,7 (140 V AC/DC)
Curentul permanent pe iesirea de comutare AC	[mA]	450
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC	[mA]	450
Curentul pe termen scurt al iesirii de comutare	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frecventa de comutare AC	[Hz]	25



Senzor inductiv

IDC2050BARKA/LS-100AK

Frecvența de comutare DC	[Hz]	25
Protecție la scurtcircuit		da
Tipul protecției la scurt-circuit		pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcină		da
Raza de detecție		
Distanță de comutare	[mm]	50
Distanța de operare	[mm]	0...40,5; (montat îngropat în oțel moale (ST37))
Precizia / Devieri		
Factor de corecție		oțel: 1 / Oțel inox: 0,85 / alama: 0,48 / Aluminiiu: 0,46 / Cupru: 0,38
Histerezis	[% din Sr]	3...20
Devierirea punctului de comutare	[% din Sr]	-15...15
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-25...70
Protecție		IP 67
Teste / certificări		
Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	
Date mecanice		
Carcasa		rectangular
Mod de instalare		montaj la același nivel
Tip montare		cu suport de montare; (E10730)
Dimensiuni	[mm]	92 x 80 x 40
Materiale		PPE; Zinc turnat sub presiune; alama nichelată
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	1 x LED, roșu
	Operare	1 x LED, verde
	scurtcircuit	1 x LED, verde/roșu clipește alternativ
Accesorii		
Articole livrate		Șurubelniță: 1
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.



Senzor inductiv

IDC2050BARKA/LS-100AK

Conectare electrică - mufa

Conector: 1 x 1/2"; codificare: C

