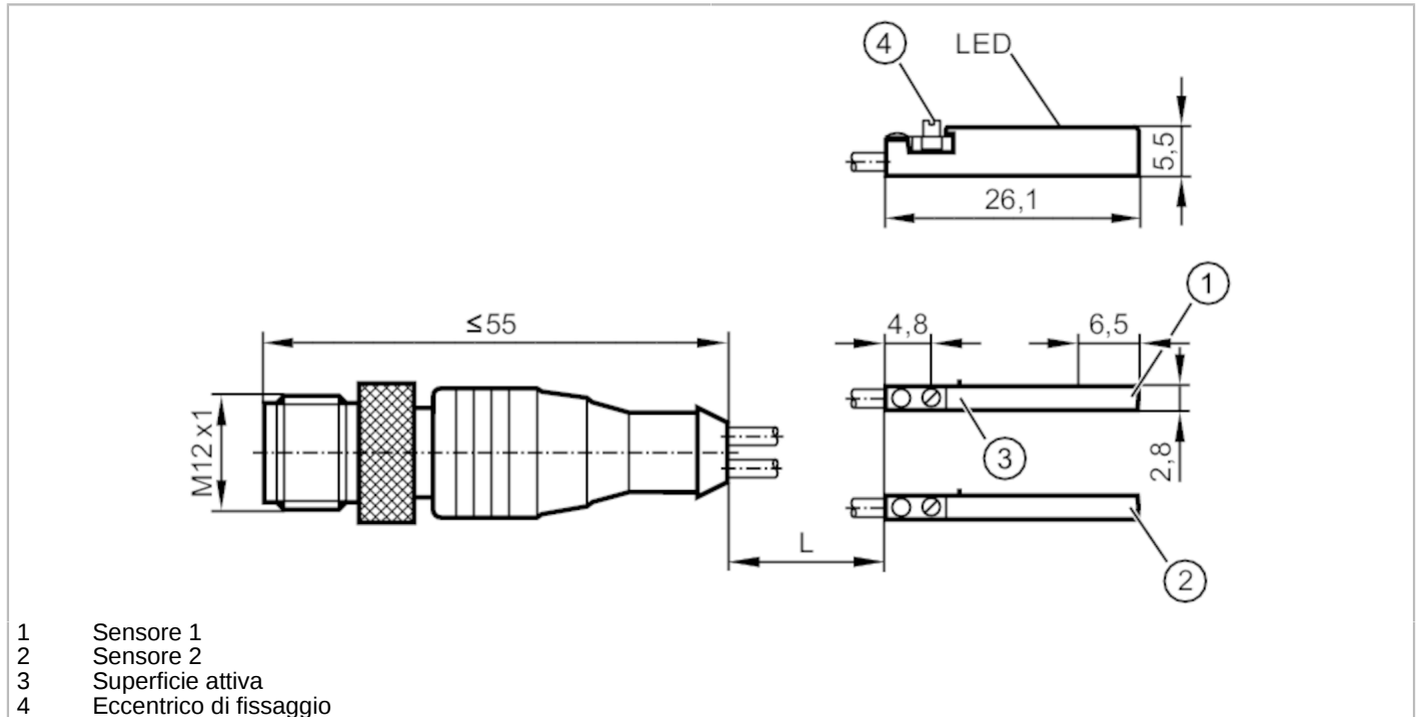




Sensore per cilindri con scanalatura a C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/US/2X



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	26,1 x 2,8 x 5,5

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo di disponibilità [ms]	30

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Sensibilità di reazione [mT]	2
------------------------------	---

MK5351



Sensore per cilindri con scanalatura a C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/US/2X

Velocità di passaggio	[m/s]	> 10
-----------------------	-------	------

Precisione / Deriva

Isteresi	[mm]	1
----------	------	---

Ripetibilità	[mm]	< 0,2
--------------	------	-------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
----------------------	------	----------

Grado di protezione		IP 65; IP 67
---------------------	--	--------------

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici

Peso	[g]	21,7
------	-----	------

Montaggio		montaggio schermato
-----------	--	---------------------

Tipo di cilindro		cilindri con scanalatura a C
------------------	--	------------------------------

Dimensioni	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5
------------	------	------------------

Materiali		Corpo: PA; Eccentrico di fissaggio: acciaio inox
-----------	--	--

Coppia di serraggio	[Nm]	< 0,24
---------------------	------	--------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,3 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: viti, orientabile



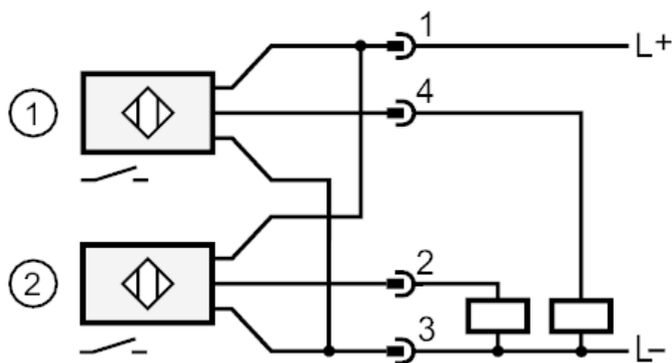
MK5351



Sensore per cilindri con scanalatura a C

MKC3020BBPKG/A/0,3/ZH/US/2X

Collegamento



- 1: Sensore 1
2: Sensore 2