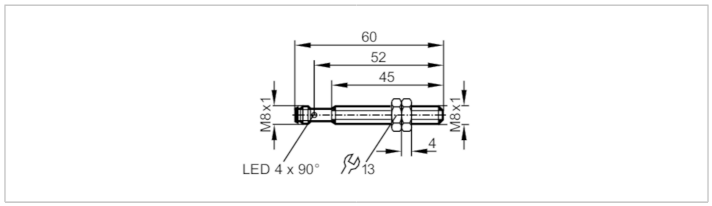
ME5010

Sensore magnetico

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS







)	
	PNP
	NO
[mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
	Tipo filettato
[mm]	$M8 \times 1 / L = 60$
	contatti dorati
[V]	1030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
[mA]	< 10
	III
	Sİ
	PNP
	NO
[V]	2,5
[mA]	200
[Hz]	5000
	si
	ad impulsi
	si
[mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
[mT]	1,2
6 di Sr]	110
	[mm] [V] [mA] [Hz] [mm] [mT]

ME5010

Sensore magnetico

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS



Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2575		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 ohm	
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V	
		EN 55011	Classe B	
MTTF	[anni]	2935		
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	26,5		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M8 x 1 / L = 60		
Definizione filettatura		M8 x 1		
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: PBT arancione		
Elementi di indicazione e comando				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico - connettore				
Connettore: 1 x M8; codifica: A; Contatti: dorato				
4				

ME5010

Sensore magnetico

MEK3060-BPKG/AS-514-TPS



Collegamento

