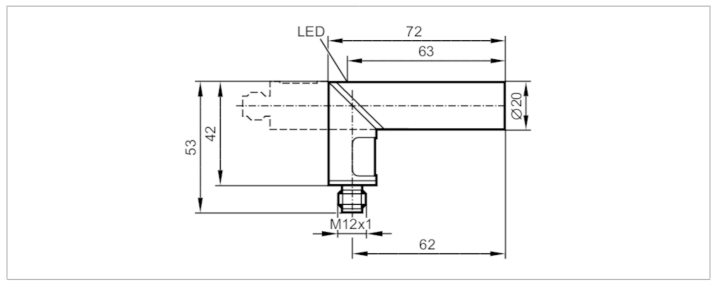
## IA5136

## Sensore induttivo

IAE3010-APKG/US-100/ANGLED





# C€ CK

Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione	[mm]	10
Corpo		cilindrico
Dimensioni	[mm]	Ø 20 / L = 72
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	15; (24 V)
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	300
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	10
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	10 ± 10 %

## IA5136

#### Sensore induttivo





Distanza operativa	[mm]	08,1			
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2			
Isteresi	[% di Sr]	115			
Deriva del punto di					
commutazione		-1010			
	[% di Sr]				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado di protezione		IP 65			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF irradiata	3 V		
		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	3 V		
		EN 55011	Classe B		
MTTF	[anni]	1076			
Dati meccanici					
Peso	[g]	99			
Corpo		cilindrico			
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	Ø 20 / L = 72			
Materiali		PBT; finestra LED: PC			
Elementi di indicazione	e comando				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico - connettore					

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# IA5136

## Sensore induttivo

IAE3010-APKG/US-100/ANGLED



## Collegamento

