#### Sensore induttivo

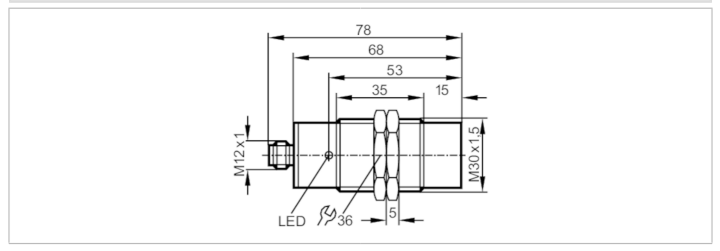
IIA3015ZBPKG/US-100-DPS/AU



### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

## Articoli alternativi: II5731

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



# $\epsilon$

	PNP
	NO
[mm]	15
	Tipo filettato
[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 78$
[V]	1036 DC
[mA]	15; (24 V)
	II
	Si
	PNP
	NO
[V]	2,5
[mA]	100; (250 (80 °C))
[Hz]	200
	Si
	ad impulsi
	Si
[mm]	15
	[mm] [MM] [MA]

## 115757

## Sensore induttivo



IIA3015ZBPKG/US-100-DPS/AU

Distanza di commutazion reale Sr	e [mm]		15 ± 10 %	
Distanza operativa	[mm]	012,1		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio i	iox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,5 / rame: 0,2	
Isteresi	[% di Sr]	115		
Deriva del punto di commutazione		-1010		
	[% di Sr]			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-25100		
Grado di protezione		IP 65		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
Dati meccanici				
Corpo			Tipo filettato	
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 78		
Definizione filettatura		M30 x 1,5		
Materiali		ottone nichelato; PBT		
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 M12; codifica: A				
2 0 1				

## 115757

### Sensore induttivo

IIA3015ZBPKG/US-100-DPS/AU



### Collegamento

