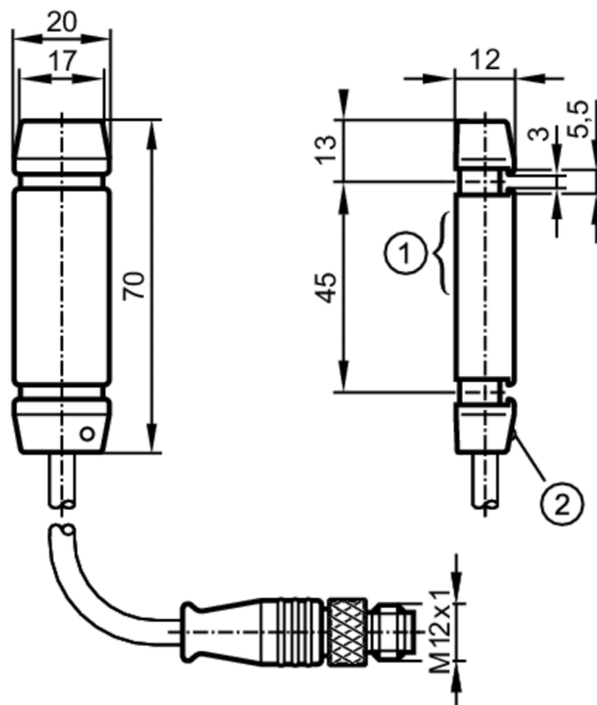




## Sensore induttivo per attacco su tubi

I8-3020-ANKG/DY/0,09M/US100DPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 Superficie attiva  
2 LED Stato operativo



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	< 20
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	70 x 20 x 12

### Applicazione

Principio operativo	dinamico
---------------------	----------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...35 DC
Corrente assorbita [mA]	< 25
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2

# I85007



## Sensore induttivo per attacco su tubi

I8-3020-ANKG/DY/0,09M/US100DPS

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	< 20
Risoluzione sfera di acciaio (diametro) [mm]	1
Max. velocità dei pezzi [m/s]	35

### Tempi di reazione

Prolungamento impulso [ms]	100
Max. tempo di rilascio [ms]	100
Tempo di risposta [ms]	< 0,2

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado di protezione	IP 67

### Dati meccanici

Peso [g]	38,2
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	70 x 20 x 12
Materiali	Corpo: PC

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

### Accessori

Fornitura	fascette di fissaggio: 2
-----------	--------------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,09 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# I85007



## Sensore induttivo per attacco su tubi

I8-3020-ANKG/DY/0,09M/US100DPS

### Collegamento

