

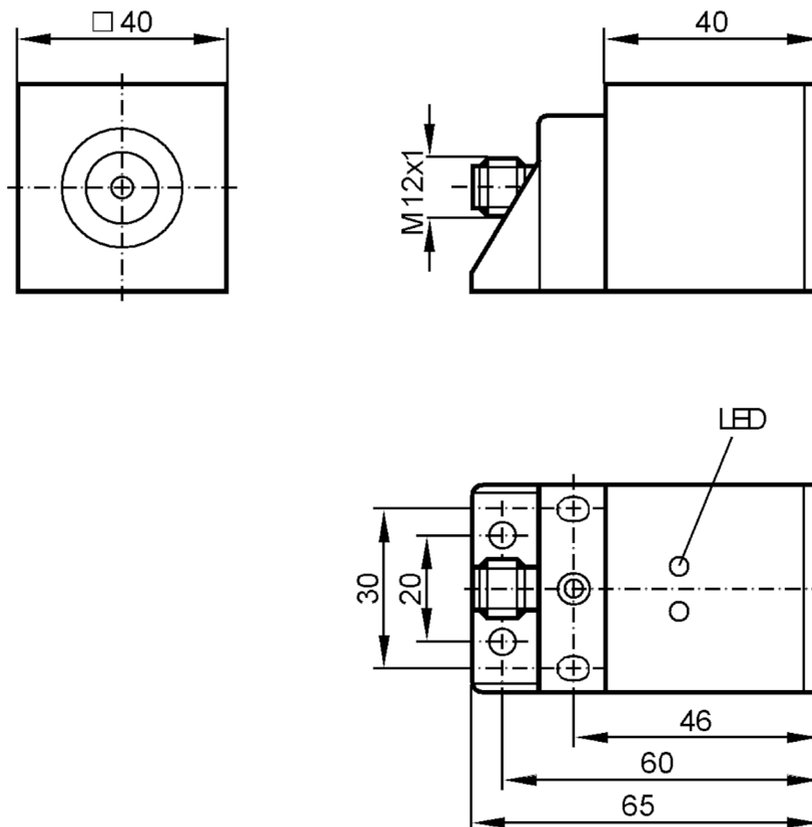
# IM5091



## Sensore induttivo

IMC3035UBPKG/US/K1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	35
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	Fattore di correzione K=1
---------------	---------------------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 15
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

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

# IM5091



## Sensore induttivo

IMC3035UBPKG/US/K1

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	250
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione	[mm]	35
--------------------------	------	----

### Precisione / Deriva

Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 1,1 / ottone: 1,1 / alluminio: 1,1 / rame: 1,1
Fattore di correzione K=1	si

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio non schermato
Materiali	PBT

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1 Chiave a brugola: 1
-----------	---

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# IM5091



## Sensore induttivo

IMC3035UBPKG/US/K1

### Collegamento

