

# IV5033



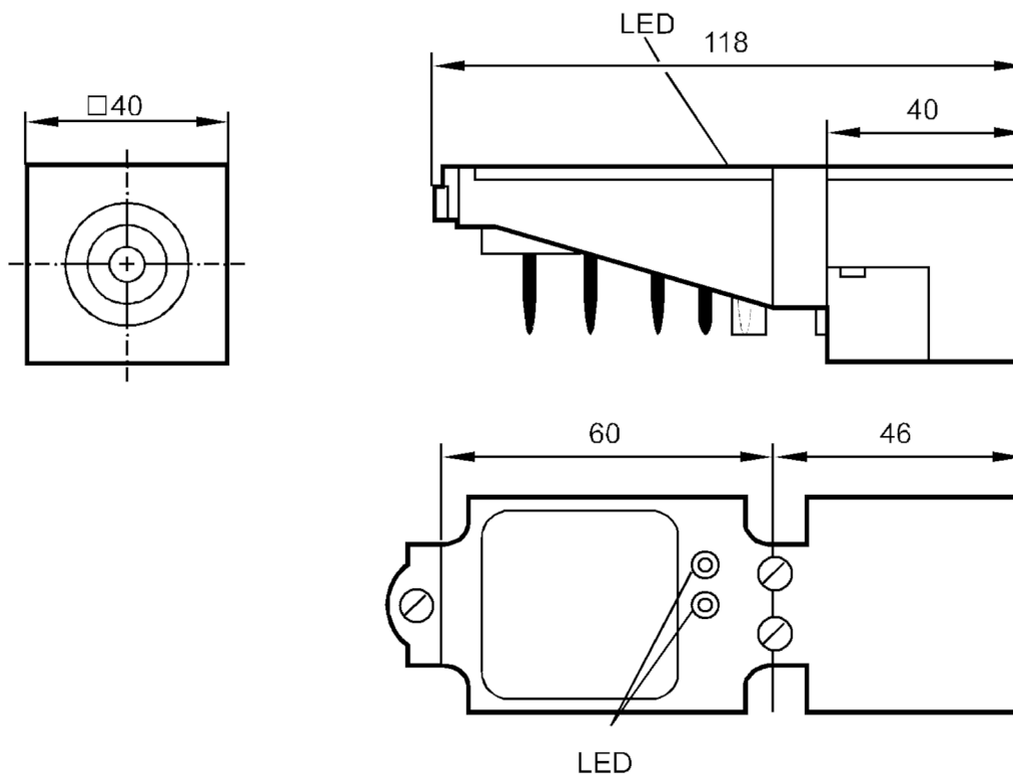
## Sensore induttivo

IVE4015-CPKG Elektronikteil

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IV5003

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



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	antivalente
Distanza di commutazione [mm]	15
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	40 x 40 x 118

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...60 DC
Corrente assorbita [mA]	20; (24 V)
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	antivalente

# IV5033



## Sensore induttivo

IVE4015-CPKG Elektronikteil

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	3
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	150
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione	[mm]	15
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	15 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	0...12,1

### Precisione / Deriva

Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	1...15
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-10...10

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

### Dati meccanici

Corpo		parallelepipedo
Montaggio		montaggio non schermato
Tipo di montaggio		per base di montaggio; (E10228)
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 118
Materiali		PBT

### Elementi di indicazione e comando

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

### Osservazioni

Osservazioni	5 posizioni possibili della zona attiva pressacavo (E11270) da ordinare separatamente
Quantità	1 pezzo

# IV5033



## Sensore induttivo

IVE4015-CPKG Elektronikteil

### Collegamento elettrico

base di montaggio: ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento

