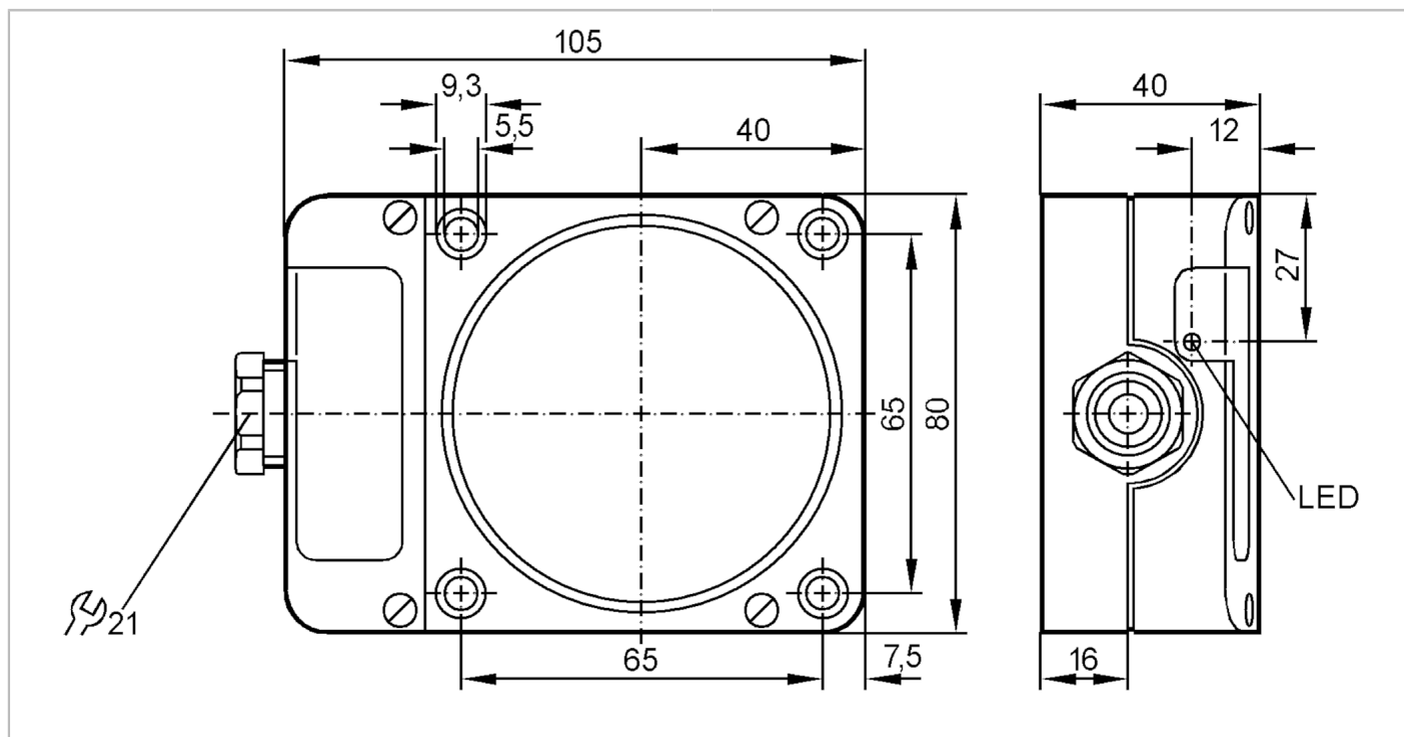




Sensore induttivo

IDE2060-ARKG/FIXE

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Modello elettrico | PNP/NPN |
| Funzione uscita | NO |
| Distanza di commutazione [mm] | 60; (fissa: 60) |
| Corpo | parallelepipedo |
| Dimensioni [mm] | 105 x 80 x 40 |

Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...55 DC |
| Classe di isolamento | II |
| Protezione da inversione di polarità | si |

Uscite

| | |
|---|---------|
| Modello elettrico | PNP/NPN |
| Funzione uscita | NO |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] | 4,5 |
| Corrente di carico minima [mA] | 4 |
| Max. corrente residua [mA] | 0,6 |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 100 |
| Frequenza di commutazione DC [Hz] | 4 |

ID9202



Sensore induttivo

IDE2060-ARKG/FIXE

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Protezione da cortocircuito | | si |
| Tipo di protezione da cortocircuito | | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico | | si |
| Campo di rilevamento | | |
| Distanza di commutazione [mm] | | 60; (fissa: 60) |
| Distanza di commutazione reale Sr [mm] | | 60 ± 10 % |
| Distanza operativa [mm] | | 0...48,6 |
| 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...80 |
| Grado di protezione | | IP 65 |
| Test / Certificazioni | | |
| EMC | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | Classe B |
| Dati meccanici | | |
| Corpo | | parallelepipedo |
| Montaggio | | montaggio non schermato |
| Dimensioni [mm] | | 105 x 80 x 40 |
| Materiali | | PPE modificato |
| Elementi di indicazione e comando | | |
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, giallo |
| Accessori | | |
| Fornitura | | cacciavite: 1 |
| Osservazioni | | |
| Quantità | | 1 pezzo |

ID9202



Sensore induttivo

IDE2060-ARKG/FIXE

Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm

Collegamento

