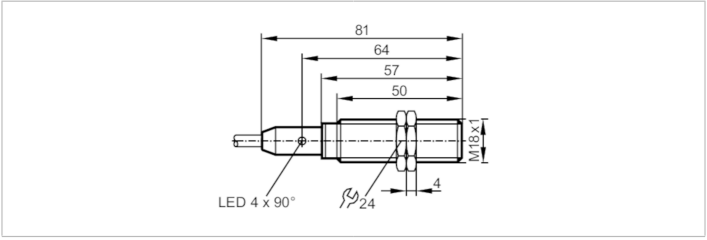
IGM202

Detector inductivo

IGKC008BASKG/M/6M/ZH







| Características del producto |) | |
|--|------|---|
| Alimentación | | PNP/NPN |
| Función de salida | | normalmente abierto |
| Alcance | [mm] | 8 |
| Carcasa | | Tipo con rosca |
| Dimensiones | [mm] | M18 x 1 / L = 81 |
| Campo de aplicación | | |
| Sistema | | Alcance aumentado |
| Aplicación | | Utilización en aplicaciones móviles y agresivas |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 1036 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | < 10; (sólo con operación 3 cables) |
| Clase de protección | | II |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí |
| Salidas | | |
| Alimentación | | PNP/NPN |
| Función de salida | | normalmente abierto |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 2,5 |
| Corriente de salida mínima | [mA] | 2; (sólo con operación 2 cables) |
| Corriente residual máx. | [mA] | 0,5; (sólo con operación 2 cables) |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 100 |
| Frecuencia de conmutación DC | [Hz] | 200 |
| Protección contra cortocircuitos | | sí |
| Tipo de protección contra | | pulsada |
| cortocircuitos | | pulotata |

IGM202

Detector inductivo

IGKC008BASKG/M/6M/ZH



| Rango de detección | | | | |
|---------------------------------|------------|---|---|--|
| Alcance | [mm] | | 8 | |
| Alcance operativo | [mm] | 0 | 6.48 | |
| Alcance aumentado | | 06,48 Sí | | |
| Precisión / diferencias | | | | |
| Factor de corrección | | acero: 1 / Acero inoxidable: 0.7 / lat | ón: 0,5 / aluminio: 0,45 / cobre: 0,35 | |
| Histéresis | [% del Sr] | | | |
| | | 1 | .20 | |
| Condiciones ambiental | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -40 | 85 | |
| Grado de protección | | IP 67; | IP 69K | |
| Homologaciones / prue | ebas | | | |
| CEM | | Rango KFZ (de vehículos) | | |
| | | Emisión de perturbaciones e inmunidad a perturbaciones: ECE R10 | Homologación de tipo E1 | |
| | | resistencia a interferencias según DIN ISO 11452-2 | 100 V/m | |
| | | perturbaciones por conducción en redes de 24 V según ISO 7637-2: 2004 (impulso 1 a 4) e ISO16750-2: 2012 (desconexión de carga) | | |
| | | impulso | 1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump | |
| | | Grado de severidad | III III III III III Test A | |
| | | Criterio de avería | CACAACC | |
| | | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD | |
| | | EN 61000-4-3 radiado HF | 10 V/m | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | |
| | | EN 61000-4-5 Surge | 0,5 kV red línea a línea | |
| | | EN 61000-4-6 HF conducido | 10 V | |
| | | EN 55011 | clase B | |
| Resistencia a vibracione | s | EN 60068-2-6 Fc | 20 g (103000 Hz) / -2050 °C | |
| | | | 50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes | |
| Resistencia a choques | | EN 60068-2-27 Ea | 100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -4085 °C | |
| Resistencia a choques continuos | | EN 60068-2-27 | 40 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas / -2050 °C | |
| Cambios rápidos de temperatura | | EN 60068-2-14 Na | TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos | |
| Test de niebla salina | | EN 60068-2-52 Kb | Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba) | |
| pulverizada | | | | |
| MTTF | [años] | 11 | .92 | |
| Homologación UL | | Та | 040 °C | |
| | | Enclosure type | Type 1 | |
| | | Alimentación de tensión | Hazardous voltage | |
| | | Número de registro UL | E174191 | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso | [g] | 305,5 | | |
| Carcasa | | Tipo con rosca | | |
| | | | | |

IGM202

Detector inductivo





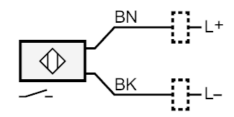
| Montaje | | enrasable | |
|--------------------|------|---|--|
| Dimensiones | [mm] | M18 x 1 / L = 81 | |
| Nombre de la rosca | | M18 x 1 | |
| Materiales | | Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP; tuercas de fijación: latón | |

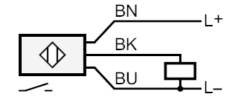
| Materiales | Carcasa: Acero inoxidabl | Carcasa: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP; tuercas de fijación: latón | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|--|
| Indicaciones / elementos de mando | | | | |
| Indicador | Estado de conmutación | 4 x 90° LED, amarillo | | |
| Accesorios | | | | |
| Componentes incluidos | | tuercas de fijación: 2 | | |
| Notas | | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR, Ø 5,4 mm; comportamiento frente al fuego según ECE R118 rev.2; $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$

Conexión





Colores de los hilos :

| BK = | negro |
|------|--------|
| BN = | marrón |
| BU = | azul |