

IN5317



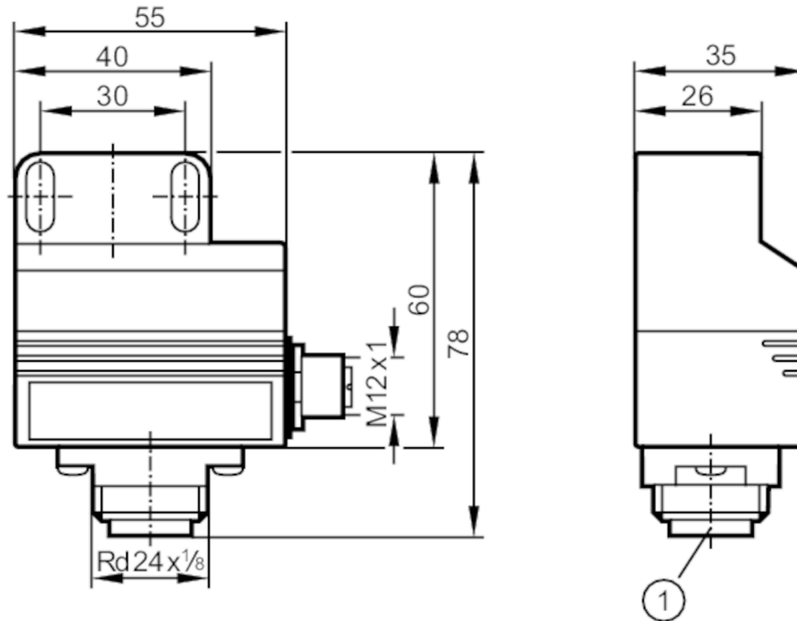
Detector inductivo doble para accionadores giratorios

IND3004DBPKG/T2

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IN5334

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 conexión de campo



Características del producto

Alimentación		PNP
Alcance	[mm]	4
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	40 x 26 x 60

Campo de aplicación

Aplicación	para accionadores estándar con fijación según la norma ISO 5211 (VDI/VDE)
------------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...36 DC
Consumo de corriente	[mA]	20; (24 V)
Protección contra inversiones de polaridad		no

Salidas

Alimentación		PNP
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1300

IN5317



Detector inductivo doble para accionadores giratorios

IND3004DBPKG/T2

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

Rango de detección

Alcance [mm]	4
--------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	40 x 26 x 60
Materiales	PBT; PC

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x Rd24
Conector: 1 x M12