

IN5317



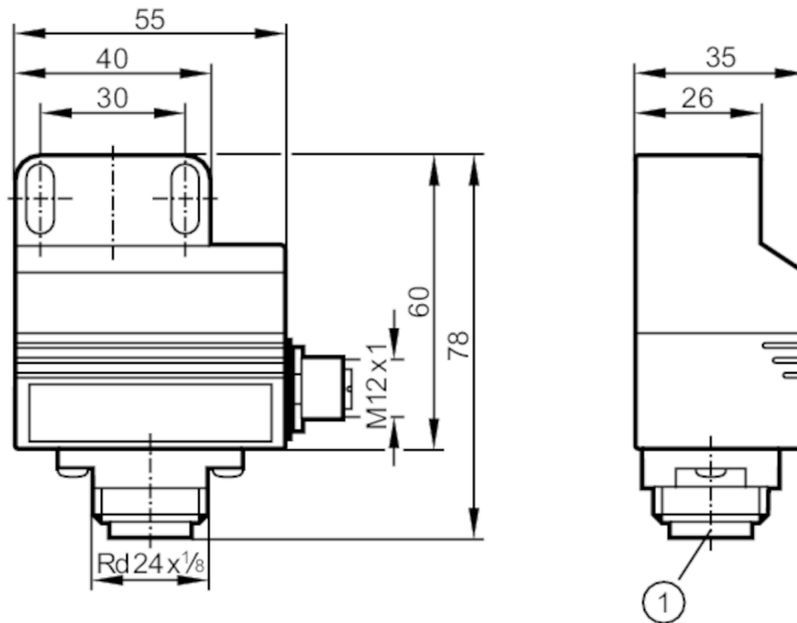
Detector inductivo doble para accionadores giratorios

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
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	40 x 26 x 60
Materiales		PBT; PC
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x Rd24		
Conector: 1 x M12		