

IN5317



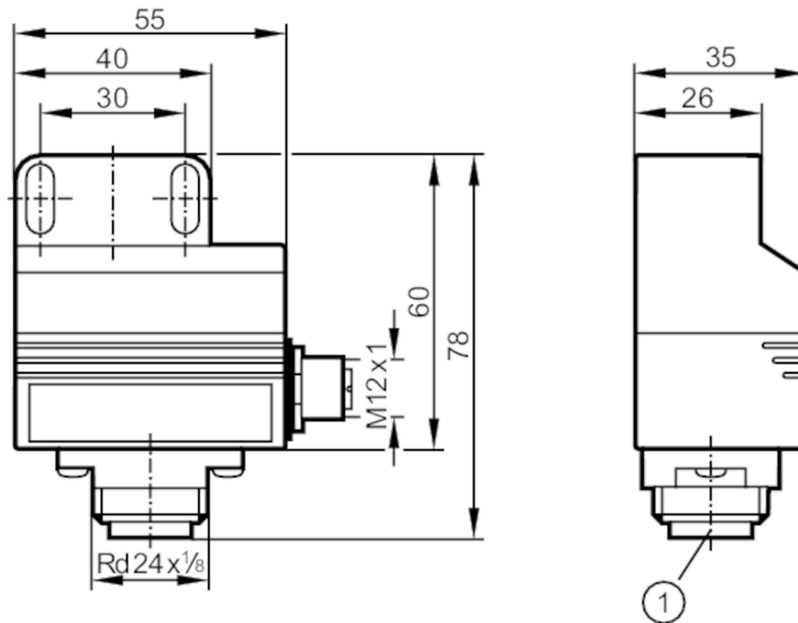
Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND3004DBPKG/T2

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IN5334

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Feldanschluss



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		PNP
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 60

Einsatzbereich

Applikation	für Standardstellglieder mit Normbefestigung nach ISO 5211 (VDI/VE)	
-------------	---	--

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; (24 V)
Verpolungsschutz		nein

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1300
Kurzschlusschutz		nein
Überlastfest		nein

IN5317



Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND3004DBPKG/T2

Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 60
Werkstoffe		PBT; PC
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	2 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x Rd24		
Steckverbindung: 1 x M12		