

IN5317



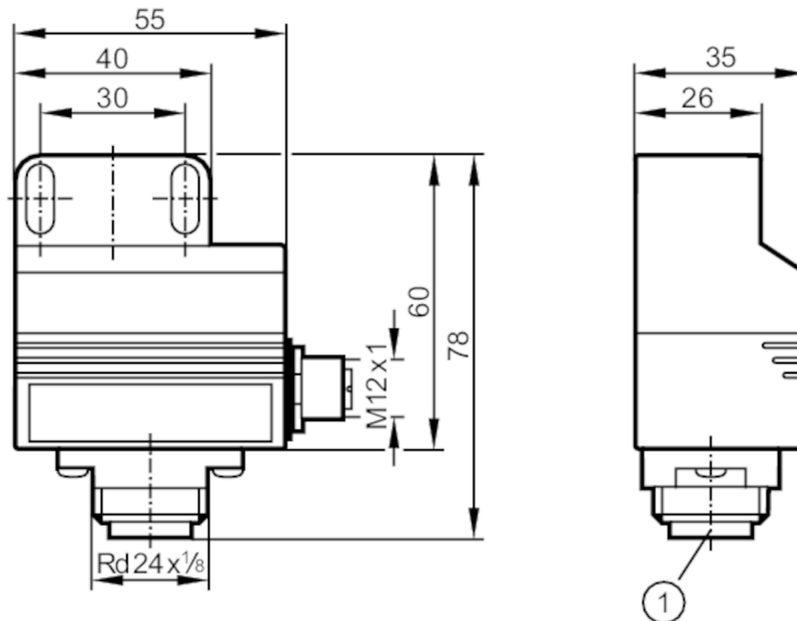
Sensore doppio induttivo per attuatori

IND3004DBPKG/T2

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IN5334

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Collegamento di campo



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Distanza di commutazione [mm]		4
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		40 x 26 x 60

Applicazione

Applicazione	per attuatori standard con fissaggio secondo ISO 5211 (VDI/VDE)
--------------	---

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	20; (24 V)
Protezione da inversione di polarità	no

Uscite

Modello elettrico	PNP
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1300

IN5317



Sensore doppio induttivo per attuatori

IND3004DBPKG/T2

Protezione da cortocircuito	no	
Resistente a sovraccarico	no	
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione [mm]	4	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado di protezione	IP 67	
Dati meccanici		
Corpo	parallelepipedo	
Montaggio	montaggio non schermato	
Dimensioni [mm]	40 x 26 x 60	
Materiali	PBT; PC	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x Rd24		
Connettore: 1 x M12		