IN5412

Induktiver Sensor

INV3004DBPKG/US



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 60 64 7.5 2 Sensor 1 Sensor 2 Sensor 2 LED OUT 1 LED OUT 21

ϵ

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		2 x Schließer
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	33 x 60 x 64
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; (; nach PELV)
Stromaufnahme	[mA]	15; (maximal ein Ausgang geschaltet)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		2 x Schließer

IN5412

Induktiver Sensor

INV3004DBPKG/US



Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	500			
Kurzschlussschutz			ja		
Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet		
Überlastfest			ja		
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]		4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]		03,25		
Genauigkeit / Abweich	ungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1	1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingung	gen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	33 x 60 x 64			
Werkstoffe		Gehä	äuse: PA; Schrauben: Edelstahl; Unterlegscheibe: Edelstahl		
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Unterlegscheiben: 2			
			Zylinderschrauben: 2 x M5 x 18		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit			1 Stück		
Elektrischer Anschlus	s - Stecker				

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



IN5412

Induktiver Sensor

INV3004DBPKG/US



Anschluss

