ID0024

Induktiver Sensor

IDE2050-ARKA



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 105,4 40,4 11,6 pot. LED

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	50
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	105 x 80 x 40
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	4763
Betriebsspannung	[V]	20132 AC / 10130 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	5
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	1,6
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	350
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	4

ID0024

Induktiver Sensor



IDE2050-ARKA

Schaltfrequenz DC	[Hz]		4	
Kurzschlussschutz			nein	
Überlastfest			nein	
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]		50	
Schaltabstand einstellbar		ja		
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]		50	
Realschaltabstand Sr	[mm]		50 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]		040,5	
Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / E	delstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]		115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]		-1010	
Umgebungsbedingung	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580	
Schutzart			IP 65	
Zulassungen / Prüfung	gen			
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Klasse B	
Mechanische Daten				
Gehäuse		Quaderförmig		
Einbauart			nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]		105 x 80 x 40	
Werkstoffe			PPE	
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Schraubendreher: 1		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit			1 Stück	

ID0024

Induktiver Sensor

IDE2050-ARKA



Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²

Anschluss

