IV5032

Induktiver Sensor

IVE3020BBPKG Elektronikteil



(€

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	20
Gehäuse		Quaderförmig
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1060 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	3
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	150

IV5032

Induktiver Sensor



IVE3020BBPKG Elektronikteil

Ausführung					
17			getaktet		
Kurzschlussschutz Überlastfest					
			ja		
Erfassungsbereich					
Schaltabstand [mm]		20			
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]		016,2		
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2			
Hysterese [9	% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift [9	% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen	1				
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570		
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen	1				
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		bündig einbaubar			
Montageart		Für Montagesockel; (E10228)			
Werkstoffe		PBT			
Anzeigen / Bedienelemen	ite				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
Bemerkungen					
Bemerkungen		5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar			
		Kab	elverschraubung (E11270) gesondert zu bestellen		
Verpackungseinheit			1 Stück		

IV5032

Induktiver Sensor

IVE3020BBPKG Elektronikteil



Elektrischer Anschluss

Montagesockel: ...2,5 mm²

Anschluss

