Druckfester Positionssensor





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 52 M12x1 V 72 V



Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Schaltabstand	[mm]	2			
Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		Magnetfeldfest			
Druckfestigkeit	[psi]	3000			
Magnetfeldfest		ja			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	15			
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	200			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	20			

195012

Druckfester Positionssensor



IFG3002-BPKG/US-104-DPS

Kurzschlussschutz		ja					
Ausführung Kurzschlussschutz			geta	ktet			
Überlastfest		ja					
Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	2		2			
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor			Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3				
Hysterese	[% von Sr]	5					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-0,50,5					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570				
Schutzart		IP 67					
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	175					
Einbauart		bündig einbaubar					
Zylinderbauform		Pneumatik- und Hydraulikzylinder					
Werkstoffe		Aluminium					
Anzeigen / Bedienelen	nente						
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
		Betrieb		1 x LED, grün			
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Flattwinshay Appahlung Ctanton							

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



195012

Druckfester Positionssensor

IFG3002-BPKG/US-104-DPS



Anschluss

