IV5047

Induktiver Sensor

IVE3020BBPKG/US-100-DPS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag LED 139 118 40 53 LED 73 60 46

 ϵ

Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	20				
Gehäuse		Quaderförmig				
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 118				
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				

IV5047

Induktiver Sensor

IVE3020BBPKG/US-100-DPS



Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200					
Schaltfrequenz DC	[Hz]	150					
Kurzschlussschutz		ja					
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet					
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	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse		Quaderförmig					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 118					
Werkstoffe		PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
		Betrieb		1 x LED, grün			
Bemerkungen							
Bemerkungen		5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar					
		Kabelverschraubung (E11270) gesondert zu bestellen					
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker							

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



IV5047

Induktiver Sensor

IVE3020BBPKG/US-100-DPS



Anschluss

