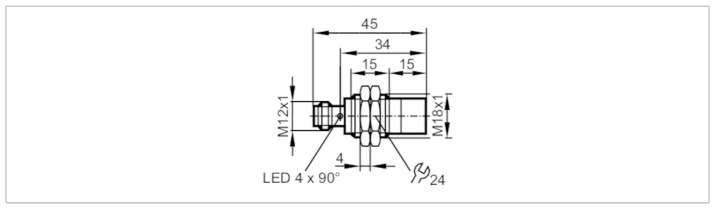
IGS280

Induktiver Sensor

IGB3015-BPKG/K1/US-104





CE CULUS EM CA

LISTED			
Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	15	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 45	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Korrekturfaktor K=1; Magnetfeldfest	
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Magnetfeldfest		ja	
Max. Magnetfeldfestigkeit	[mT]	300	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung [V]		1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung	PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	15	
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	012,15	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IGS280

Induktiver Sensor

IGB3015-BPKG/K1/US-104



Genauigkeit / Abwei	chungen			
Korrekturfaktor	cturfaktor Stahl: 1 / Edelstahl: 1 / Messing: 1 / Aluminium: 1 / Kupfer: 1			
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Korrekturfaktor K=1			ja	
Umgebungsbedingu	ngen			
Umgebungstemperatu	ır [°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfu	ngen			
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
EMV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Dauerschockfestigkeit	t	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schneller Temperatur	wechsel	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen	
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)	
MTTF	[Jahre]	465		
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A005	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	37,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 45		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP weiß; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet		
Anzeigen / Bedienele	emente			
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb	
Zubehör				
ieferumfang Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlu	uss - Stecker			

IGS280

Induktiver Sensor

IGB3015-BPKG/K1/US-104





Anschluss

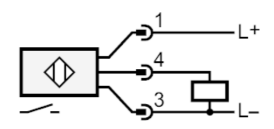


Diagramme und Kurven

Montage

