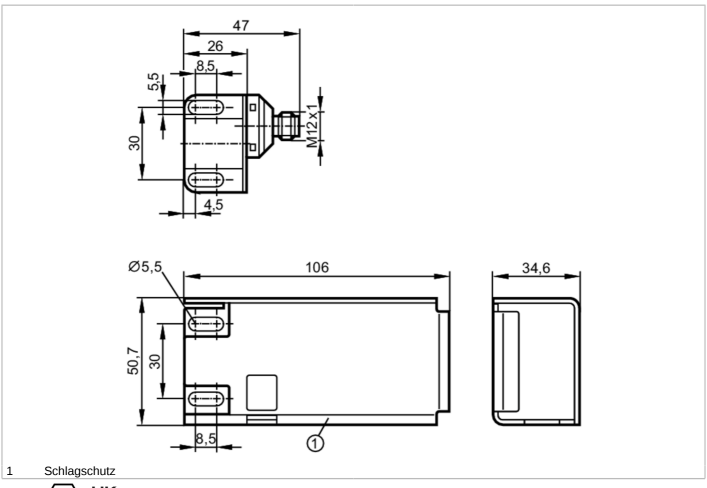
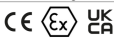
IN507A

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe









Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		2 x Schließer
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 47
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 15
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		2 x Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100

IN507A

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe



IND3004DBPKG/US/3D/3G

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1300		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Arbeitsabstand Puck	[mm]	1		
Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	jen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
ATEX Gerätekennzeichnung		⟨Ex⟩ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc IP67 X		
		√Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc X		
Hinweis zur ATEX-		nur in Verbindung mit dem Schlagschutz		
Gerätekennzeichnung				
EMV	[lobrol	EN 60947-5-2		
MTTF	[Jahre]	1064		
Mechanische Daten Gewicht	[m]	044.5		
Gehäuse	[9]	341,5		
	[mm]	Quaderförmig		
Abmessungen Werkstoffe	[mm]	40 x 26 x 47 Gehäuse: PBT; Deckel: PC; Schlagschutz: Edelstahl		
		Genause. PB1, Deckel. PC, Schlagschutz. Edelstan		
Anzeigen / Bedienelem Anzeige	iente	Schaltzustand 2 x LED, gelb		
Zubehör		Z X LLD, gelb		
Lieferumfang		Schlagschutz		
oronannang		Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35		
		Montageplatte: 1		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

IN507A

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe



IND3004DBPKG/US/3D/3G

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl



Anschluss

