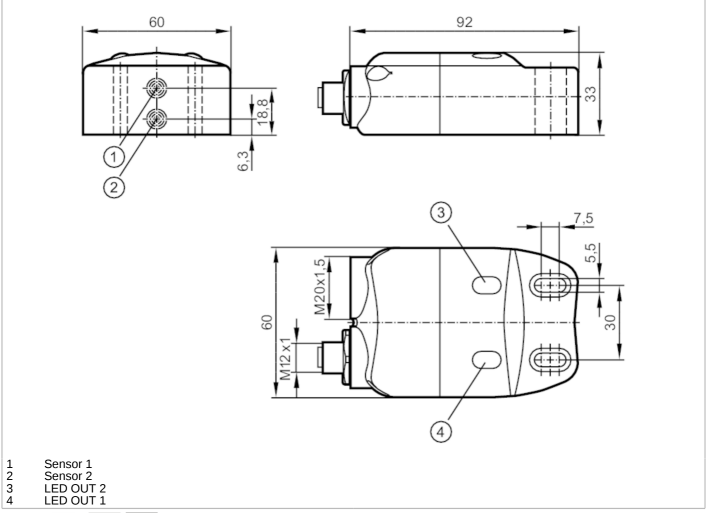
NN505A

Induktiver Sensor

INE2004DN/1D/1G/2G/SOCKET M12















Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		2 x Öffner
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	33 x 60 x 92
Elektrische Daten		
Anschluss an Schaltverstärker		ja
Schaltverstärker		Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise mit den Höchstwerten: $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$
Betriebsspannung	[V]	8,2 DC; (1kΩ)
Anschlussspannung DC	[V]	7,515; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs)
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)
Schutzklasse		III
Aktuatorschaltung		Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise von Magnetventilen mit den Höchstwerten: U = 28 V / I = 250 mA / P = 750 mW (bis 40 $^{\circ}$ C) / P = 650 mW (bis 70

NN505A

Induktiver Sensor

INE2004DN/1D/1G/2G/SOCKET M12



°C); (Bei Anwendung in Gasatmosphären (Gruppe II) sind folgende Maximalwerte zulässig: U = 28 V / P = 1,1 W; Diese Werte dürfen nicht überschritten werden.)

		zulassig. 0 = 28 V / P = 1,1 W, Diese Werte durien nicht überschinken werden.)
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NAMUR
Ausgangsfunktion		2 x Öffner
Schaltfrequenz DC	[Hz]	500
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	03,25
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	gen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfung	gen	
Zulassung		BVS 14 ATEX E 005 X; IECEx BVS 14.0005X
ATEX Gerätekennzeich	nung	⟨E _X ⟩ II 1G Ex ia IIB T4 Ga Ta: -2570 °C
		⟨Ex⟩ II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta: -2570 °C
		⟨€x⟩ II 1D Ex ia IIIB T135 °C Da Ta: -2570 °C
EMV		EN 60947-5-6
Schwingfestigkeit		1055 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit		30 g (11 ms)
MTTF	[Jahre]	1268
Sicherheitskennwerte		
Max. Eigenkapazität	[nF]	60; (je eigensicherer Stromkreis)
Max. Eigeninduktivität	[µH]	130; (je eigensicherer Stromkreis)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	221,5
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	33 x 60 x 92
Werkstoffe		Gehäuse: PA
Anzeigen / Bedienelen	nente	
Anzeige		Schaltzustand 2 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 16
		Innensechskantschrauben: 2 x M3 x 25
Bemerkungen		
Bemerkungen		Das Gerät ist nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben
		im Sinne des Personenschutzes zugelassen.

NN505A

Induktiver Sensor





Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

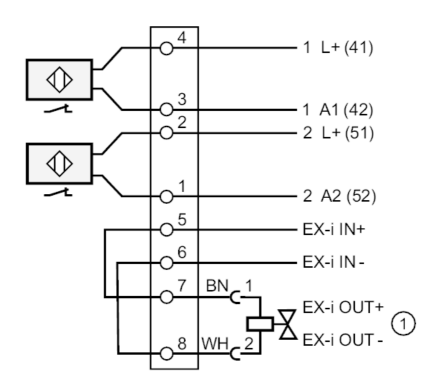
Klemmleiste im Anschlussraum: ...2,5 mm²; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



1 Ausgang Magnetventil