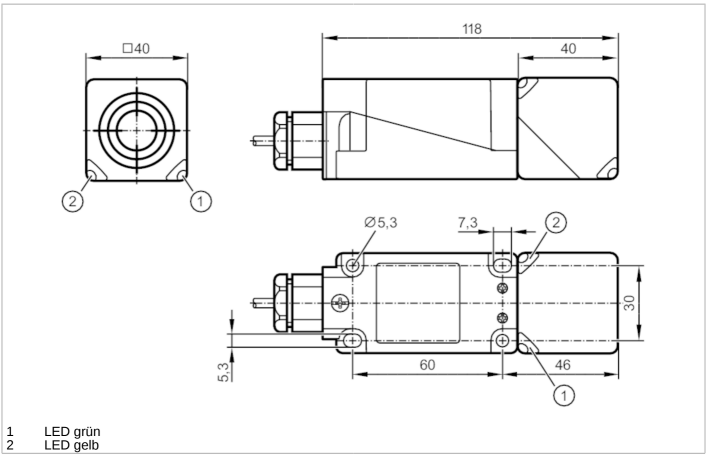
IV5059

Induktiver Sensor

IVE4020ZCPKG/20M







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		antivalent
Schaltabstand	[mm]	20
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 118
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja

IV5059

Induktiver Sensor

IVE4020ZCPKG/20M



Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		antivalent	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]		2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	3	300
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	20	
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	016,2	
Genauigkeit / Abweicl	hungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messin	g: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[% von Sr]	110	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	
Umgebungsbedingun	gen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25100	
Schutzart		IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfun	gen		
		EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	_	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	15 V
		EN 55011	Klasse B
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	10 g (102000 Hz) / 10 Zyklen
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen
MTTF	[Jahre]	69	52,2
		Ta	040 °C
UL-Zulassung		Enclosure type	Type 1
		File Nummer UL	E174191

IV5059

Induktiver Sensor

IVE4020ZCPKG/20M



Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	1438	
Gehäuse		Quaderförmig	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 118	
Werkstoffe		PA 6.6; Zinkdruckguss epoxidbeschichtet; aktive Fläche: PA 6.6; LED-Fenster: PA; Schrauben: Edelstahl 1.4305 (Edelstahl / 303)	

Anzeigen / Bedienelemente

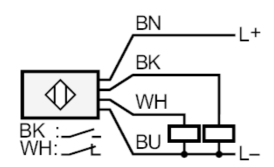
Anzeige Schaltzustand 1 x LED, gelb
Betrieb 1 x LED, grün

Bemerkungen		
Bemerkungen	5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Kabel: 20 m, PVC; 4 x 0,50 mm²

Anschluss



Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß