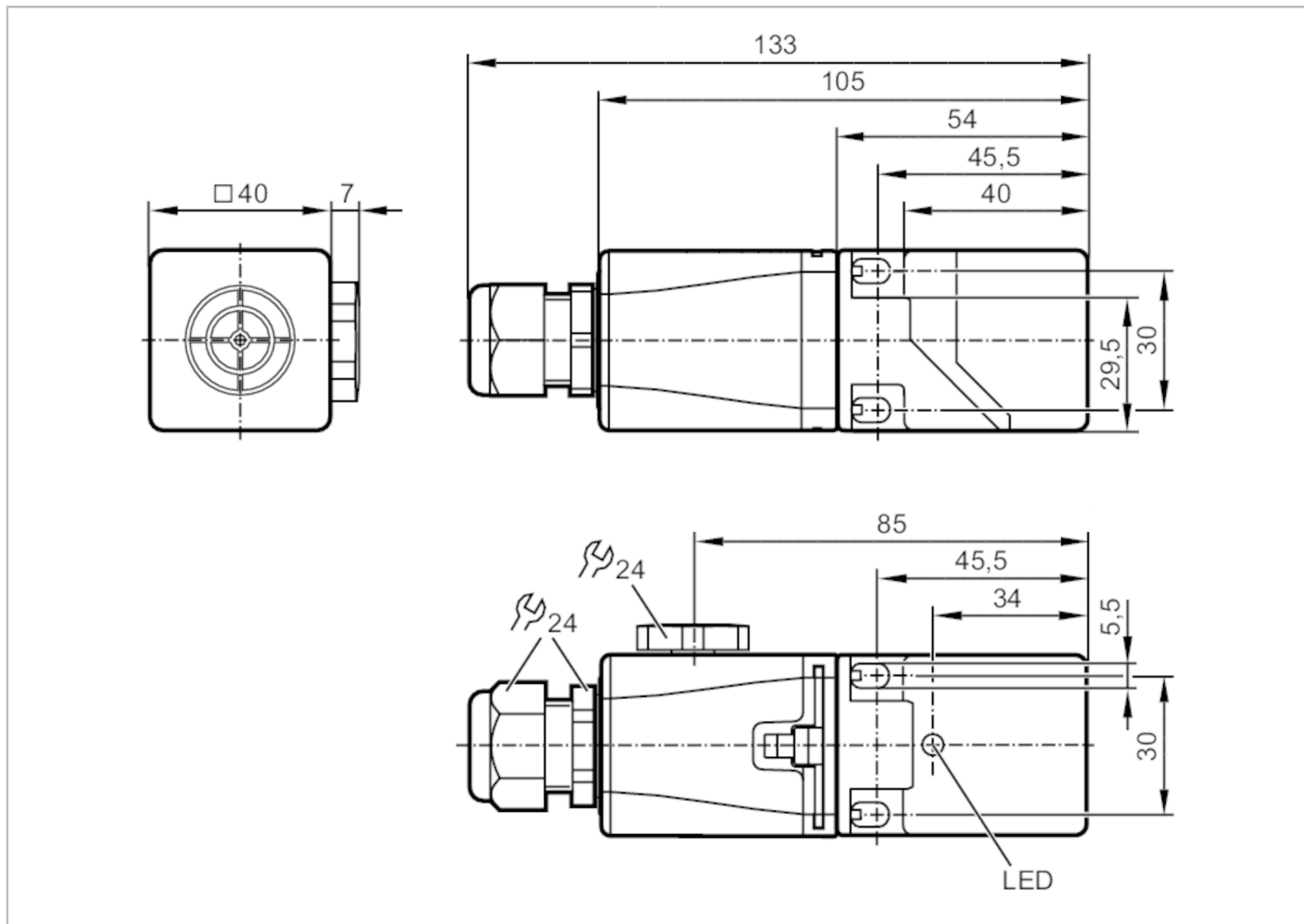


# IM510A

## Induktiver Sensor

IME4020BCPKG/3D



### Produktmerkmale

Ausgangsfunktion		antivalent
Schaltabstand [mm]		20
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen [mm]		40 x 40 x 105

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]		10...30 DC
Stromaufnahme [mA]		< 15
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		ja

### Ausgänge

Ausgangsfunktion		antivalent
Max. Spannungsabfall [V]		2,5
Schaltausgang DC		
Max. Reststrom [mA]		0,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]		200

# IM510A



## Induktiver Sensor

IME4020BCPKG/3D

Schaltfrequenz DC	[Hz]	100
Kurzschlussfest		ja
Überlastfest		ja
<b>Erfassungsbereich</b>		
Schaltabstand	[mm]	20
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	0...16,2
<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2
Hysterese	[% von Sr]	1...20
Schaltpunkt drift	[% von Sr]	-10...10
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Schutzart		IP 65; IP 67
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
ATEX Gerätekennzeichnung		II 3D Ex tc IIIC T95°C Dc X
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1326
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[g]	244,5
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 105
Werkstoffe		PC; PA; Edelstahl
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige		Schaltzustand   1 x LED, gelb
<b>Bemerkungen</b>		
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen. 5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar
Verpackungseinheit		1 Stück

# IM510A



## Induktiver Sensor

IME4020BCPKG/3D

### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 0,34...1,5 mm<sup>2</sup>; Leitungsmantel: Ø 5...9 mm

### Anschluss

