#### **DATENBLATT - E57LBL30T111SD**



Näherungsschalter, induktiv, 1Ö, Sn=15mm, 3L, 6-48VDC, PNP, M30, Metall, M12



Typ E57LBL30T111SD Catalog No. 136065

Eaton Catalog No. E57LBL30T111SD

Liefer	NEON	romm
HEIRI		1211111

Grundfunktion			Induktive Sensoren
Sortiment			E57 Premium+ Serie
Anschluss			3-Draht
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M30 x 1.5
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	mm	15
Einbauart			bündig
Schaltart			PNP
Anschlussmöglichkeiten			Steckverbindung M12 x 1
Kontakte			
Ö = Öffner			1 Ö
Material			Edelstahl
Schutzart			IP67

IEC/EN 60947-5-2

## **Technische Daten**

Normen und Bestimmungen

#### **Allgemeines**

Material

Umgebungstemperatur			-25 - +70
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms
Schutzart			IP67
Kennwerte			
Bemessungsschaltabstand			
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	mm	15
Reproduzierbarkeit von $S_n$		%	1
Temperaturdrift von $S_n$		%	10
Schalthysterese von $S_n$		%	15
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC
Betriebsstrom in geschaltetem Zustand bei 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	10
Bemessungsbetriebsstrom	le	mA	< 500 (6 - 30 V DC)
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	$U_{d}$	V	2.5
Schaltfrequenz		Hz	300
min. Laststrom	l <sub>e</sub>	mA	1
Reststrom durch die Last im gesperrten Zustand bei 230 V AC bzw. 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	0.1
Anzeige Schaltzustand		LED	rot
Anschluss			3-Draht
Kontakte			
Ö = Öffner			1 Ö
Bauform			
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M30 x 1.5
Anschlussmöglichkeiten			Steckverbindung M12 x 1

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Betriebsumgebungstemperatur min.	°C	-25

Edelstahl

#### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Sensoren (EG000026) / Induktiver Näherungsschalter (EC002714)

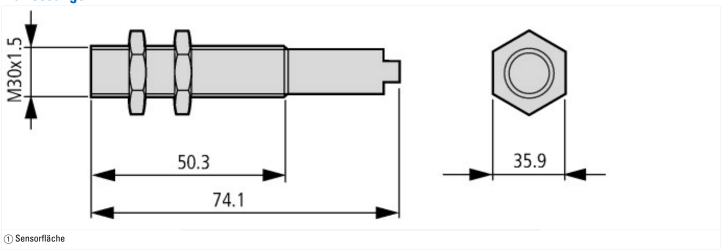
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik / Näherungsschalter / Induktiver Näherungsschalter (ecl@ss10.0.1-27-27-01-01 [AG7376015])

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheits [AGZ376015])	gerichtete Sensorik	/ Nan	erungsschafter / Induktiver Naherungsschafter (ecl@ss10.0.1-27-27-01-01
Breite des Sensors	mr	m	0
Höhe des Sensors	mr	m	0
Länge des Sensors	mr	m	74
Durchmesser des Sensors	mr	m	30
Mechanische Einbaubedingung für Sensor			bündig
Schaltabstand	mr	m	10
Geeignet für Sicherheitsfunktionen			nein
Ausführung der Schaltfunktion			Öffner
Ausführung des Schaltausgangs			PNP
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Steckverbinder M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Steckverbinder M12
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion			1
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion			0
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge			0
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge			0
Art der Betätigung			metallisches Target
Ausführung der Schnittstelle			ohne
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation			ohne
Gehäusebauform			Zylinder, Gewinde
Beschichtung Gehäuse			sonstige
Kaskadierbar			nein
Kategorie nach EN 954-1			В
SIL nach IEC 61508			ohne
Performance Level nach EN ISO 13849-1			ohne
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	m.A	Д	0
Versorgungsspannung	V		6 - 48
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V		0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V		0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V		6 - 48
Spannungsart			DC
Spannungsart			DC
Schaltfrequenz	Hz		300
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte			nein
Werkstoff des Gehäuses			Metall
Druckfest			nein
Explosionsschutz-Kategorie für Gas			ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Staub			ohne
Störfestigkeit gegen magnetische Felder			-

# **Approbationen**

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	E166051
UL Category Control No.	NRKH, NRKH7
CSA File No.	50513
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Max. Voltage Rating	48 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

## **Abmessungen**



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL05301003Z2018\_05.pdf