



**Interruttori di prossimità, Serie E57 Global, 1 contatto NA, a 2 fili, 10 - 30 V DC, M30 x 1,5 mm, S<sub>n</sub>= 15 mm, non annegato, NPN/PNP, Metallo, Cavo di collegamento 2 m**

**Tipo** E57-30GU15-D  
**Catalog No.** 135983  
**Alternate Catalog No.** E57-30GU15-D

## Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E57 Global
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	15
Tipo di montaggio			non annegato
Interruttore			NPN/PNP
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
<b>Contatti</b>			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
termoplastico			Metallo
Grado di protezione			IP67, IP69

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-2
Temperatura ambiente			-25 - +70
Resistenza agli urti		g	30 Durata dell'urto 11 ms
Grado di protezione			IP67, IP69

### Parametri

Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	15
Riproducibilità di S <sub>n</sub>		%	2
Deriva termica di S <sub>n</sub>		%	10
Isteresi di commutazione S <sub>n</sub>		%	15
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Ondulazione residua di U <sub>e</sub>		%	10
Max. corrente di carico	I <sub>e</sub>	mA	< 100
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	20
Caduta di tensione con I <sub>e</sub>	U <sub>d</sub>	V	6
Frequenza di commutazione		Hz	200
min. corrente di carico	I <sub>e</sub>	mA	3
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	0.8
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Collegamento			a 2 fili
<b>Contatti</b>			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
<b>Forma costruttiva</b>			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
termoplastico			Metallo

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Interruttore induttivo di prossimità (EC002714)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Dispositivo Di Sicurez. Interruttore Di Prossimitó / Dispositivo di sicurez. Interruttore di prossimitó induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])			
larghezza del sensore		mm	0
altezza del sensore		mm	0
lunghezza del sensore		mm	55
diametro del sensore		mm	30
condizione meccanica di montaggio per sensore			non a filo
distanza di commutazione		mm	15
adatto per funzioni di sicurezza			no
esecuzione della funzione di commutazione			contatto di chiusura
esecuzione dell'uscita di commutazione			a 2 fili
esecuzione del collegamento elettrico			cavo
numero di uscite semiconduttori con funzione di segnalazione			1
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione			0
numero di uscite semiconduttori sicure			0
numero di uscite di contatto sicure			0
tipo di azionamento			bersaglio metallico
Tipo di interfaccia/connesione			senza
esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura			senza
forma della scatola			cilindro, filettatura
rivestimento scatola			
a cascata			no
SIL secondo IEC 61508			senza
livello di performance secondo EN ISO 13849-1			senza
max. corrente d'uscita nell'uscita sicura		mA	0
tensione di alimentazione		V	10 - 30
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	10 - 30
tipo di tensione di alimentazione			DC
frequenza di commutazione		Hz	200
con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie			no
Attacco Lampada			metallo
resistente alla pressione			no
categoria di protezione antideflagrante per gas			senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere			senza
resistenza alle interferenze da campi magnetici			
tipo di protezione (NEMA)			

## Approvazioni

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.			CSA report applies to both Canada and US
UL Category Control No.			-
CSA File No.			224447
CSA Class No.			4652-04 / 4652-84
North America Certification			CSA certified, certified by CSA for use in the US
Max. Voltage Rating			30 V DC
Degree of Protection			IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: -

