

## Sensore induttivo

## NBN15-30GK60-UR-5M

- Uscita a relè
- Ampiezza di scansione da 15 mm
- Uscita SPDT
- Modello a corrente universale
- Corrente di commutazione fino a 6 A

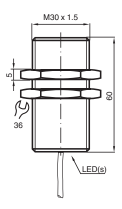








## Dimensioni



## Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		contatto sostitutivo
Tipo di uscita		Relè
Distanza di comando misura	$s_n$	15 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,37
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,73
Tipo di uscita		Uscita a relè
Durata meccanica		A vuoto: 2 x 10 <sup>7</sup> commutazioni Pieno carico: 1 x 10 <sup>5</sup> commutazioni
Dati specifici		
Isteresi	Н	112 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		no
Corrente di misura d'esercizio	l <sub>e</sub>	< 50 mA AC/DC
Display stato elettrico		LED, rosso 360°

Corrente di misura d'esercizio

Tensione di uscita

ВК

Dati elettrici

Uscita

Corrente di uscita	6 A , CA/CC, carico resistivo
Commutazione dell'alimentazione	max 180 W
Conformità agli standard e alle direttive	
Standard di conformità	
Norme	EN IEC 60947-5-2
Omologazioni e certificati	
omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-40 70 °C (-40 158 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo, 5 m, rivestimento in PVC pesante, a 5 fili, sezione del conduttore 0,79 mm² (18 AWG)
Sezione filo	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP68
Dimensioni	
Lunghezza	60 mm
Diametro	30 mm
Collegamento	
RD WH OR BU	

20 ... 132 V AC/DC

max 28 V DC , 250 V AC

 $U_{\text{e}}$