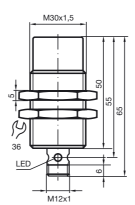
Dimensioni



((

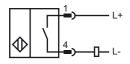
Codifica d'ordine

NBN15-30GM50-Z0-V1

Caratteristiche

- Linea base
- 15 mm non allineato

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Dati tecnici

Dati generali				
nutazior	ne Contatto NODC			
s _n	15 mm			
	non incorporab.			
	DC			
s _a	0 12,2 mm			
	0,4			
	0,35			
	0,7			
	S _n			

Dati specifici

Tensione di esercizio	U _B	6 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	U_d	≤ 6 V
Corrente di esercizio	IL	4 100 mA
Corrente residua	l _r	0 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

IEC / EN 60947-5-2:2004

Condizioni ambientali

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K) Temperatura ambiente

Dati meccanici

Indicazione

Tipo di collegamento V1-Spina dell'apparecchio PA Versione cavi Materiale della scatola Ottone, nichelato Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP67

Modello non più prodotto