

**Cod. LLA438N1**

**Approvazioni ed omologazioni internazionali**

- Interruttore di manovra conforme IEC/EN 60947-1 e IEC/EN 60947-5-1



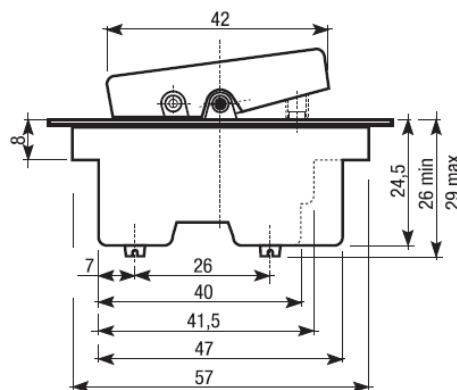
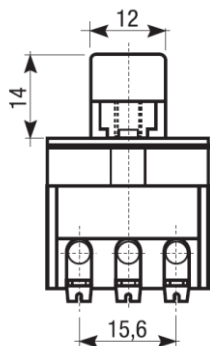
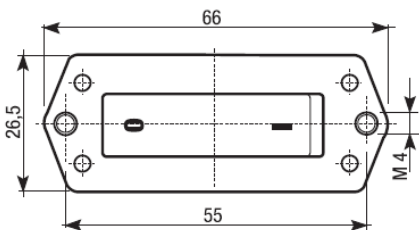
(immagine puramente indicativa)

**Caratteristiche tecniche**

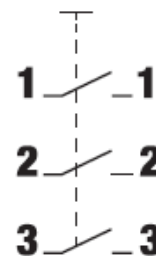
- Interruttore tripolare a leva nera instabile
- Grado di protezione IP66
- Fissaggio:  $\varnothing$  22mm a pannello
- Utilizzabile con versioni a fondoquadro

**Dimensioni**

misure in mm (in)



**Diagramma**



## Cod. LLA438N1

Tensione nominale di isolamento	Ui	V	380
Tensione nominale di impiego	Ue	V	380
Frequenza di impiego		Hz	50/60
<b>Corrente nominale</b>			
Carico resistivo	In	A	15
Carico induttivo	In	A	10

### Dati tecnici CSA (Sec. CSA 22.2 n.55)

Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Tensione nominale di impiego	Ue	V	250
Corrente nominale termica	Ith		15
Corrente nominale di impiego (Carichi resistivi o debolmente induttivi)		-	-
Carico motore standard	3 fasi - 3 poli	Hp	2
	1 fase - 2 poli	Hp	-

### Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica (120 cicli/ora)			1E5
Durata elettrica	EN61058		5E4
Classe isolamento	EN61058		■
Tipo di isolamento	EN61058		Rinforzato
Grandezza morsetto			2
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	mm <sup>2</sup>	0,75-2,5
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	mm <sup>2</sup>	1-2,5
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	AWG	19-14
Sezione collegabile con conduttori solidi	Min-Max	AWG	18-14
Vite morsetto		M3	M3,5
Grado di protezione IEC 529 EN 60529		IP00	IP00

### Condizioni di impiego

Temperatura di esercizio		°C	
Temperatura di stoccaggio		°C	-30 ÷ +70
Resistenza al clima umido costante			sec. IEC 60068-2-8
Resistenza al clima umido ciclico			sec. IEC 60068-2-30