

Cod. LLA422N1

Norme e omologazioni internazionali

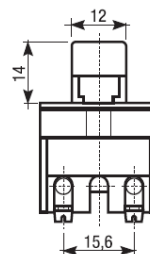
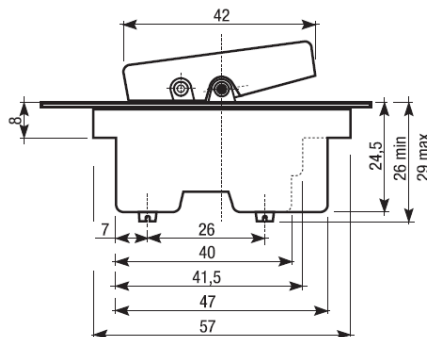
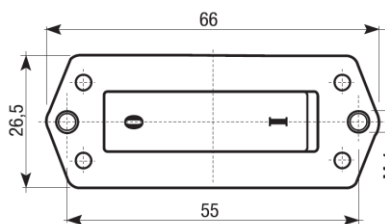
- Interruttore secondo IEC/EN 60947-3
- Certificato UL60947-4-1A e CAN/CSA C22.2 N. 60947-4-1-07
- Adatto come controller manuale del motore



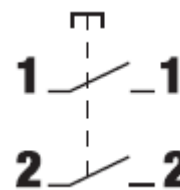
Caratteristiche tecniche: Corpo

- Interruttore bipolare a leva nera stabile
- Distanza fori di fissaggio 55mm
- Larghezza 26,5mm
- Corpo e leva in materiale plastico
- Grado di protezione IP00

Dimensioni



Diagramma



Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Tensione nominale operativa	Ue	V	250
Frequenza di impiego		Hz	50/60
Corrente nominale			
Carico resistivo	In	A	15
Carico induttivo	In	A	10
Caratteristiche meccaniche			
Durata meccanica (120 cicli/ora)			20.000
Durata elettrica	Sec. EN61058		15.000
Classe isolamento	Sec. EN61058		II
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	mm ²	0,75-2,5
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	mm ²	1-2,5
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	AWG	19-14
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	AWG	18-14
Vite morsetto			M3,5
Grado di protezione IEC 529 EN 60529			IP00
Condizioni di impiego			
Temperatura di esercizio		°C	T55
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