

# Interruttori per elettrotensili

## Serie LLA – Scheda Tecnica



Bremas Ersce SpA  
Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)  
Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639  
[www.bremas.it](http://www.bremas.it) [info@bremas.it](mailto:info@bremas.it)  
ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LLA432N3



(Foto puramente indicativa)

### Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore conforme EN61058-1
- Certificato secondo CSA file 039540

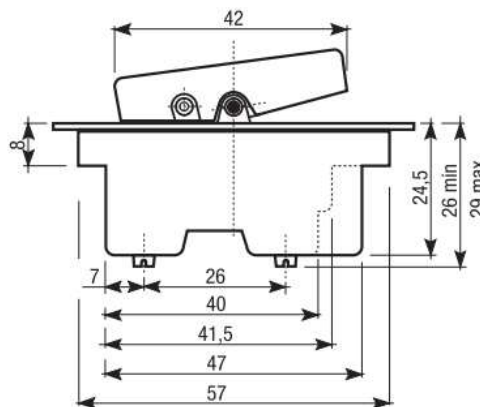
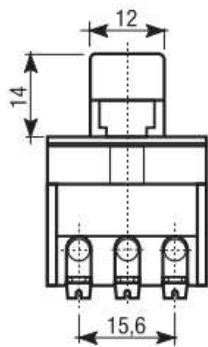
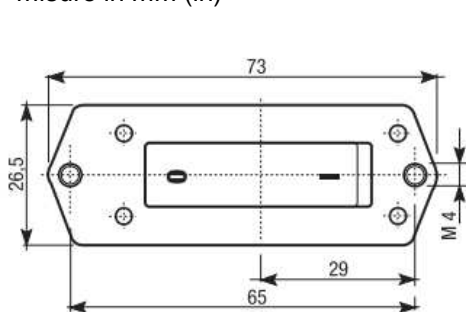


### Caratteristiche tecniche: Corpo

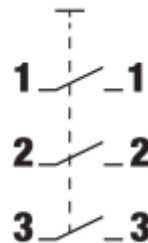
- Interruttore tripolare a leva nera stabile, interasse fori 65mm
- Nr. 6 morsetti a vite
- Grado di protezione IP00
- Corpo e azionamento in materiale plastico

### Dimensioni

misure in mm (in)



### Schema



# Interruttori per elettrotensili

## Serie LLA – Scheda Tecnica



Bremas Ersce SpA  
 Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)  
 Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639  
[www.bremas.it](http://www.bremas.it) [info@bremas.it](mailto:info@bremas.it)  
 ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LLA432N3

|                                 |    |    | LLA43 |
|---------------------------------|----|----|-------|
| 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 |                     | II         |
| 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       |
| <b>Condizioni di impiego</b>                  |         |                     |            |
| 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 |            |